

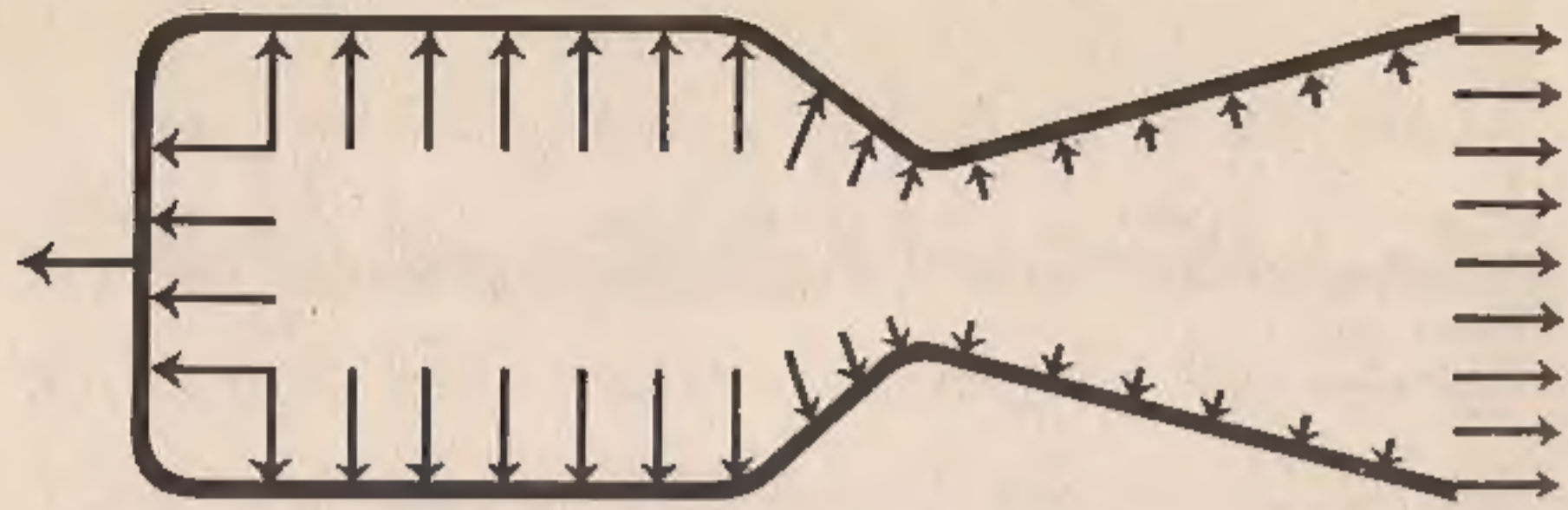


سلسلة ليديبرد «الانجازات الحضارية»

ريادة الفضاء

عبد أحمد محمود

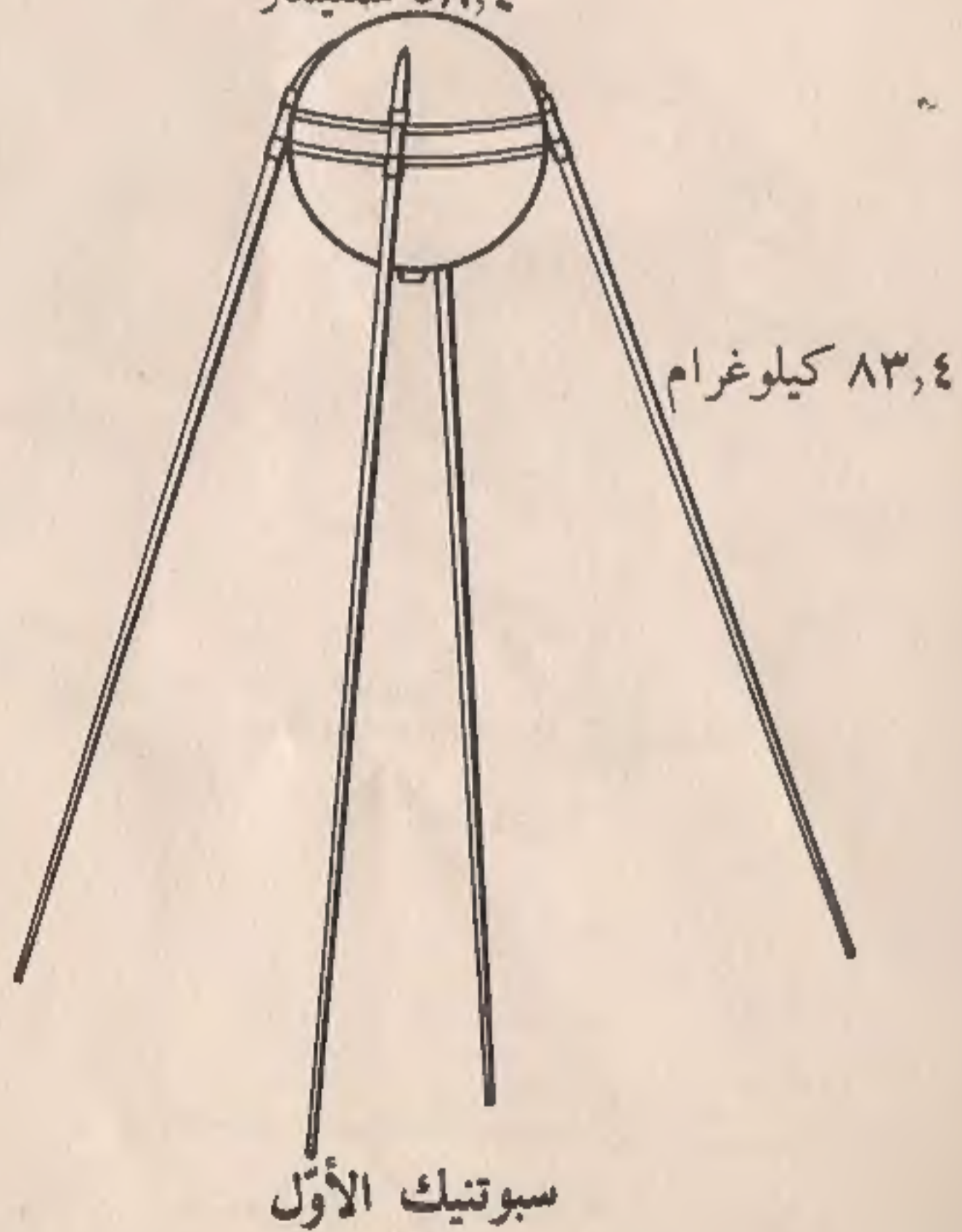




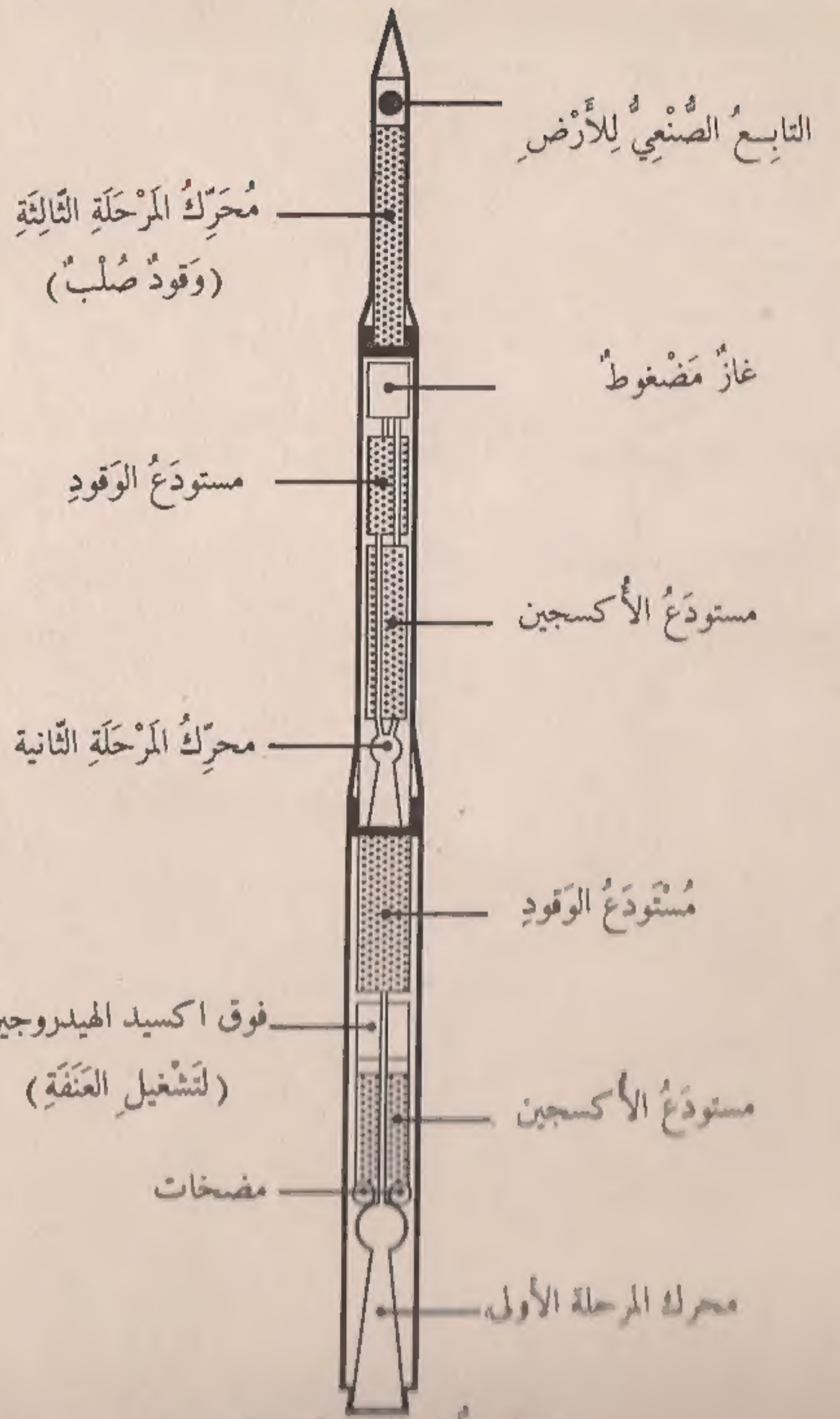
كيف يندفع الصاروخ

يؤلف الوقود المحترق غازاً ، وهذا الغاز يتمدد فيضغط على السطوح المحيطة به . وعندما يندفع الغاز من الفتحة الخلفية يحدث دفعا إلى الأمام على الصاروخ .

٥٨,٤ سنتيمتر



أول تابع أُطلق في ٤ تشرين الأول ١٩٥٧

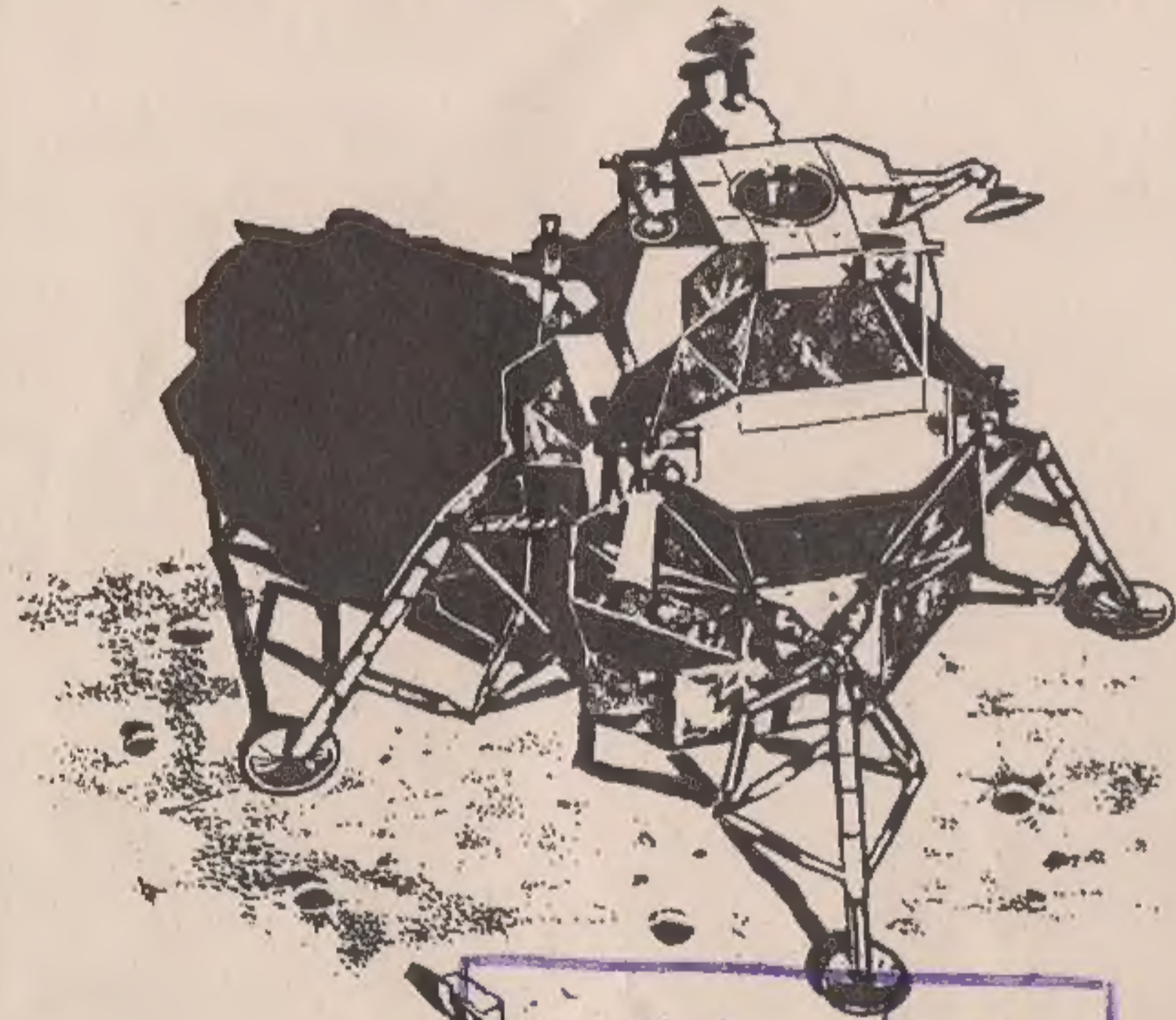


صاروخ ذو ثلاث مراحل
للهدف التابع الصناعي

من كتب ليدبيرد

ريادة الفضاء

تأليف: زوي وورفيل
نقله الى العربية: وجيه السمان
وضّع الرسوم: ب. نايت و ب. روبنسون



عمر احمد سمور
طولكرم
الرقم
التاريخ ١٩٧١/٤/٨

الناشرون:

لونغمان
هارلو

ليديبرد بوك ليمتد
لافبورو

مكتبة لبنان
بيروت

يُقصُّ هذا الكُتَيْبُ قِصَّةَ ما أُنجِزَهُ الْإِنْسَانُ فِي نِطَاقِ الْفَضَاءِ
وَيَذْكَرُ التَّقَدَّمَ الْعَظِيمَ الَّذِي تَحَقَّقَ فِي سَبِيلِ الْحُصُولِ عَلَى مَزِيدٍ
مِنَ الْمَعْرِفَةِ عَنِ الْكَوْنِ الَّذِي نَعِيشُ فِيهِ وَعَنِ الْيَوْمِ الَّذِي سَيَتِمَكَّنُ
الْإِنْسَانَ فِيهِ مِنَ السَّفَرِ إِلَى عَوَالِمٍ أُخْرَى مِنَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ .
وَكُلُّ صَفْحَةٍ مِنْ نَصِّهِ الْمُمْتِعِ مَصْحُوبَةٌ بِصُورَةٍ مُلَوَّنَةٍ رَائِعَةٍ .

مطبعة المطابع الحديثة

الطبعة الأولى ١٩٧٤

(١)

طابع في المكلا

قَدْ يَظُنُّ بَعْضُ النَّاسِ بِأَنَّ أَحَادِيثَ الصَّوَارِيخِ وَرِحَالَاتِ الْفَضَاءِ هِيَ أُمُورٌ حَدِيثَةٌ جِدًّا . وَلَكِنَّ الْحَقِيقَةَ هِيَ أَنَّ الْبَشَرَ قَدْ حَلَمُوا بِالطَّيْرَانِ خِلَالَ قُرُونٍ طَوِيلَةٍ ، كَمَا تَأَقَّوْا إِلَى التَّحْلِيْقِ وَالْأَنْحِدَارِ الْإِنْسِيَابِيِّ بِكُلِّ خِفَّةٍ وَرَشَاقَةٍ وَلَطَافَةٍ مِثْلَمَا تَفْعَلُ بَعْضُ الطَّيُورِ . وَقَدْ كَتَبَ كَاتِبٌ إِغْرِيْقِيٌّ مُنْذُ قُرَابَةِ أَلْفِي سَنَةٍ قِصَّةَ مَرَكَبٍ فَاجَأَهُ إِعْصَارٌ مَائِي صَاعِدٌ فَحَمَلَهُ إِلَى الْقَمَرِ . ثُمَّ كَتَبَ بَعْدَ ذَلِكَ يَصِفُ كَيْفَ قَامَ مُغَامِرُ أُسْطُورِيٍّ آخَرَ بِعَمَلِ جَنَاحَيْنِ صَعِدَ بِهِمَا نَحْوَ الْقَمَرِ مِنْ قِمَّةِ جَبَلِ الْأُولِيمْبِ مَقَرِّ آلِهَةِ الْيُونَانِ الْأَقْدَمِينَ .

مَضَى بَعْدَ ذَلِكَ وَقْتُ طَوِيلٌ دُونَ أَنْ يُكْتَبَ شَيْءٌ يُذَكِّرُ عَنِ مِثْلِ هَذِهِ الرَّحَلَاتِ الْفَضَائِيَّةِ . ثُمَّ اخْتَرَعَ الْمِنْظَارُ الْفَلْكَيُّ وَبَدَأَتْ مَعْرِفَةُ الْإِنْسَانِ بِالسَّمَاءِ تَزْدَادُ . وَاسْتَشْفَافُ فَلَكَيِّ مَشْهُورٌ اسْمُهُ (كَيْلِر) الْقَوَانِينِ الَّتِي تَتَحَكَّمُ بِحَرَكَةِ الْكَوَاكِبِ السَّيَّارَةِ وَكَتَبَ كِتَابًا تَكَلَّمَ فِيهِ عَنِ رِحْلَةٍ إِلَى الْقَمَرِ . وَقَدْ سَافَرَ بَطَلُ الْقِصَّةِ الَّتِي أَلْفَهَا (كَيْلِر) إِلَى الْقَمَرِ بِأَهْوَنِ السَّبِيلِ : بِالسَّحْرِ . فَقَدْ كَانَ (كَيْلِر) يَعْلَمُ أَنَّهُ لَا يُوجَدُ هَوَاءٌ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالْقَمَرِ وَلِذَا لَمْ يَجِدْ طَرِيقَةً سِوَى السَّحْرِ لِلْوُصُولِ إِلَى هُنَالِكَ .

وَفِي عَامِ ١٦٣٨ قَصَّ رَاهِبٌ اسْمُهُ (فَرَنْسِيْسُ غُوْدُوِيْنُ) قِصَّةَ رِحَالَةٍ حَمَلَتْهُ إِلَى الْقَمَرِ عَشْرَ إِوْزَاتٍ بَرِّيَّةٍ وَكَانَتْ رِحْلَةُ غَرِيبَةٍ فِي الْجَوِّ كَمَا تَرَى فِي الصَّفْحَةِ الْمُقَابِلَةِ .

وَكَتَبَ قِصَصِيٌّ فَرَنْسِيٌّ اسْمُهُ (جُولُ فِيرِن) - وَقَدْ عَاشَ مُنْذُ قَرْنٍ تَقْرِيْبًا - قِصَّةَ عُنْوَانِهَا : « مِنْ الْأَرْضِ إِلَى الْقَمَرِ » . أَمَّا رِحَالَتُهُ فَقَدْ انْطَلَقَ مِنَ الْأَرْضِ مَقْدُوفًا بِوَاسِطَةِ مِدْفَعٍ ضَخْمٍ جِدًّا . وَلَكِنَّ (جُولُ فِيرِن) نَسِيَ أَمْرَيْنِ هَامَيْنِ وَهُمَا أَنَّ رِحَالَتَهُ كَانَ لَا بُدَّ وَأَنْ يُقْتَلَ بِالْإِنْفِجَارِ أَوْ أَنْ يُشَوَى بِالْحَرَارَةِ الَّتِي تُوَلِّدُهَا الْقَذِيفَةُ الضَّخْمَةُ وَهِيَ مُنْدَفِعَةٌ عَبْرَ الْهَوَاءِ .



الألعاب النارية والأسلحة

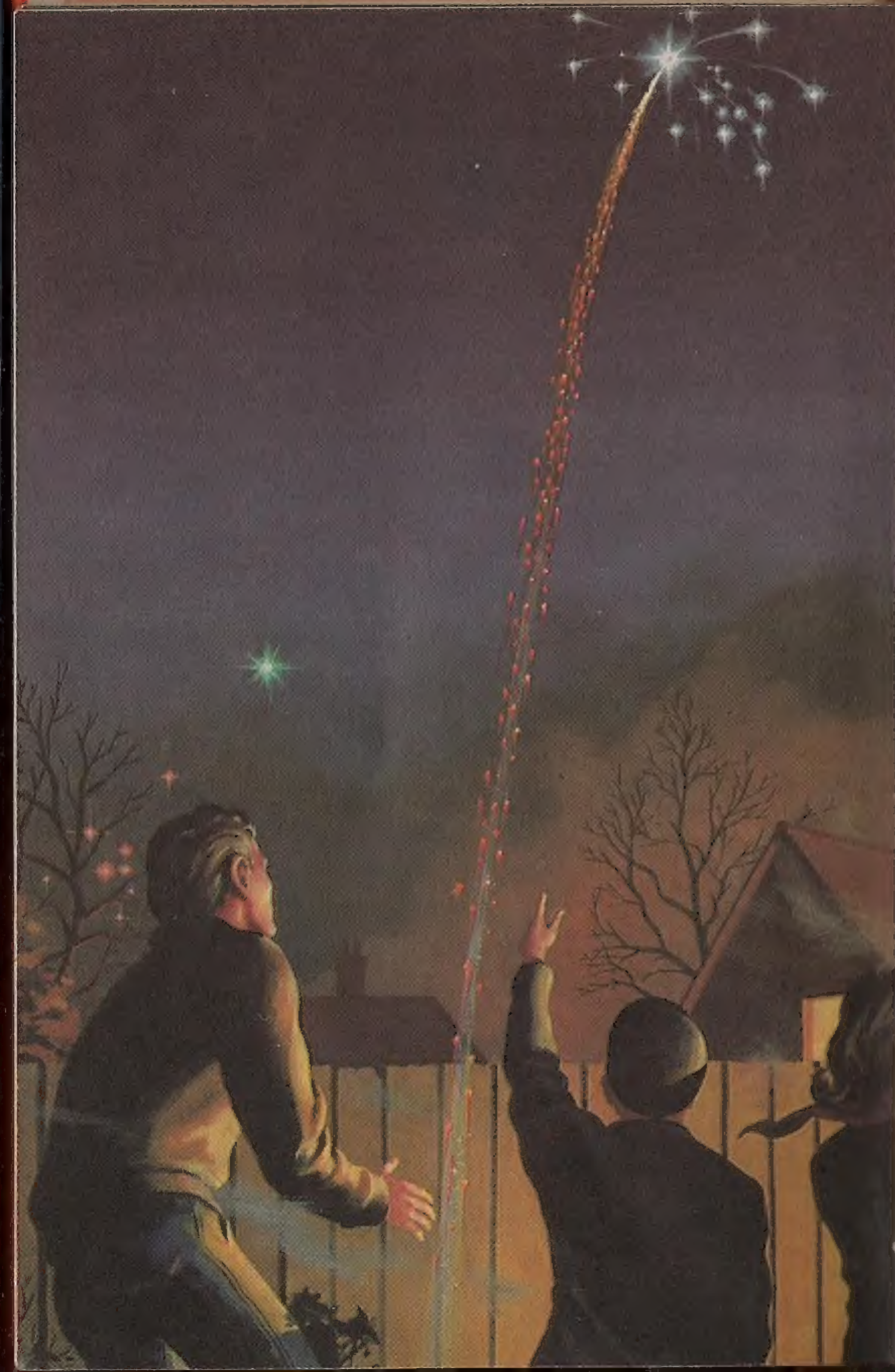
إنَّ الصَّواريخَ الأولى المحشوة بالبارودِ كانَ قدَ صنَعها الصِّينيونَ منذُ أكثرَ مِنِ سبعمائةِ عامٍ ، وكانتُ مجردَ مُفرِّعاتِ نارِيَّةٍ شبيهِةٍ تمامًا بالأسهمِ الناريةِ التي تُنيرُ سماءنا في مختلفِ المناسباتِ والاحتفالاتِ .

ثمَّ استُعملتِ الصَّواريخُ بعدَ ذلكَ لِتَحْمِلَ حِبالَ النَّجاةِ لِإِنقاذِ البَحارةِ مِنَ السُّفنِ الغرقِيِ أو مِنَ المَاءِ . وفكَّرَ بَعْضُ النَّاسِ بِامكانِيَّةِ اسْتِعمالِ الصَّواريخِ بَدَلًا مِنَ المَدافعِ في زَمَنِ الحَرْبِ ، وَلَكِنَ تَبَيَّنَ أَنَّ المَدافعَ هِيَ أَشَدُّ دِقَّةً في التَّسديدِ مِنَ أَيِّ صاروخٍ كانَ بِالامكانِ صنَعُهُ يَوْمَئِذٍ .

وبعدَ الحَرْبِ العالَمِيَّةِ الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨) مجَّدَ الاهتمامُ بالصَّواريخِ لِتَحْسِينِها وتَطوِيرِها . وكانَ السَّببُ الرَّئيسيُّ في ذلكَ أَنَّ الإنسانَ قدَ أَصْبَحَ إِذْ ذاكَ يَعْرِفُ كَيْفَ يَطِيرُ ، وَلَكِنَ الطَّيرانُ في الفِضاءِ يَخْتَلِفُ كُلَّ الاختِلافِ عَنِ الطَّيرانِ بالطَّائِرَةِ .

تَحْتَاجُ الطَّائِرَةُ لِلأُكسِجينِ لِكي تُحرقَ وَقودَها وتولِّدَ الطَّاقةَ والقُوَّةَ الَّتِي تُحرِّكُها . ولا بُدَّ مِنَ انسيابِ الهِواءِ فوقَ أَجْنِحَتِها وتحتَها لِكي يَحْمِلَها . فكَيْفَ يُؤمِّلُ الإنسانُ أَنْ يَطيرَ بِدونِ هِواءٍ ؟

لقد قامَ بِوضعِ أُسسِ انبِطاقِ الصَّواريخِ عالِمٌ ورياضيٌّ رُومانيٌّ اسمُهُ (هرمان اوبرت) ، وقد أُجريتْ تجارِبُ أُخرى في أمريكا وألمانيا في تلكَ الآونةِ . وقامَ عالِمُ ألمانيٌّ رائدٌ في ميدانِ الصَّواريخِ هوَ (فرنر فون براون) بِتَرْعُمِ بَحوثِ تَجْرِبِيَّةٍ في هذا المِضمارِ في أوروبا . وهو الآنَ يُساعدُ في المَشروعاتِ الأمريكيَّةِ لِسَبْرِ الفِضاءِ . أمَّا في خِلالِ الحَرْبِ الماضِيَّةِ فَإِنَّ مَهارتَهُ هِيَ الَّتِي مَكَّنَتْ ألمانيا مِنَ صُنْعِ السِّلاحِ الصَّاروخيِّ القويِّ المَعروفِ بِاسمِ ف ٢ ، وكانَ هذا السِّلاحُ سَببًا في مَوْتِ خَلقٍ كَثِيرٍ وفي تَدْمِيرِ المَدُنِ الإنكليزيَّةِ ، وَخاصَّةً العاصِمةِ لندنِ .



قيادة الصاروخ

إذا سقط الإنسان من على الدراجة أو صدم رأسه أو قام بمجرّد التقدّم إلى الأمام خطوة واحدة ، فهو يكون قد طبّق واختبر قانوناً من أهم القوانين المتعلّقة بكيفية حركة الأجسام . وقد أعطى منطوق هذا القانون العالم الكبير (اسحق نيوتن) منذ ثلاثة قرون تقريباً . ومفاده أنّ الفعل وردّ الفعل متساويان ومتعاكسان . فإذا نحن ضغطنا على جسم ما ، فإنه يرُدُّ على ضغطنا بضغطٍ معاكسٍ . فعجلات السيارة تضغطُ على أرض الطريق . والجهاز الذي يدفع السفينة يضغطُ على الماء . وعندما نسير ، تضغطُ أرجلنا على أرض الرصيف . وعندما نطلق النار من بندقيّة ، فإن الرصاصه ليست هي الوحيدة التي تندفع ، بل إنّ البندقيّة نفسها أيضاً ترتدُّ إلى الوراء فتضدّم كفتنا .

وعندما نقوم برحلة إلى الفضاء خارج جوّ الأرض فإنه لا يكون ثمة شيء يتلقى الدفع أو يرده ، كما أنّ جاذبيّة الأرض تعملُ دوماً كميغناطيس كبيرٍ نحاولُ أن نجرنا إليها . ولا سبيلَ لنا إلى السّفر في الفضاء إلاّ بمعدّات الدفع الصاروخي .

والدفع الصاروخي يحتاج إلى أمرين : أولهما التروّد بالوقود . ولكنّ الوقود لا يمكنُ أن يحترق بدون هواء . وليس ثمة هواء في الفضاء الخارجي . لذا فعليّنا أن نزوّد الصاروخ بمؤونة من الهواء أيضاً .

وهناك عدّة أنواع من الوقود يمكنُ استعمالها . أحدها هو الكحول مع الأكسجين السائل لتوفير الهواء اللازم لإحراق الكحول . وهناك نوع آخر هو (فوق اكسيد الهيدروجين) الذي يحتوي على الأكسجين وعلى الماء أيضاً . وهكذا فإنّ الصاروخ يستعملُ غازاته بينما هو ينطلقُ مُسرّعاً في الفضاء . وهناك أمرٌ هامٌ يتعلّق بالصواريخ وهو أنّ انطلاقتها في الفضاء أسهلُّ وأسرعُ منه في الهواء لأنها لا تلاقى في الفضاء أيّة مقاومة .



الافلات من جاذبية الأرض

إنَّ أَمَّهَرَ أَبْطَالِ القَفْزِ العَالِيِ فِي العَالَمِ لَا يَسْتَطِيعُ أَنْ يَرْفَعَ نَفْسَهُ أَكْثَرَ مِنْ مِثْرَيْنِ وَبِضْعَةِ سِتِّمِثْرَاتٍ فَوْقَ الأَرْضِ . وَلَكِنَّهُ يَسْتَطِيعُ بِوِاسِطَةِ مُنْطَادٍ أَوْ بِوِاسِطَةِ طَائِرَةٍ نَفَّاثَةٍ مِنَ النَّوْعِ الَّذِي يُحَلِّقُ عَالِيًا أَنْ يَرْتَفِعَ إِلَى عُلُوِّ عِدَّةِ كِيلُومِثْرَاتٍ . وَلَيْسَ هُنَاكَ غَيْرُ الصَّوَارِيخِ يُمَكِّنُ أَنْ يَبْلُغَ بِنَا إِلَى رِحَابِ الفَضَاءِ الخَالِيَةِ .

إِنَّ شِدَّةَ الجاذبيَّةِ يَعْتمِدُ عَلَى قَدِّ الجِسْمِ ، أَوْ بِصُورَةٍ أَضْبَطَ ، يَعْتمِدُ عَلَى مَا يُسَمَّى بِالكُتْلَةِ وَالكُتْلَةُ هِيَ كَمِّيَّةُ المَادَّةِ المَوْجُودَةِ فِي الجِسْمِ . وَكُلَّمَا قَرَّبَ جِسْمٌ مِنْ جِسْمٍ كَبِيرٍ كالأَرْضِ كَانَ جَذْبُ الأَرْضِ لَهُ أَكْبَرَ . فَإِذَا ابْتَعَدْنَا عَنِ الأَرْضِ ضَعُفَتْ قُوَّةُ جاذبيَّتها . وَإِنَّ بَطْلَ القَفْزِ العَالِيِ سَرْعَانِ مَا يَعودُ بَعْدَ قَفْزَتِهِ لَيَسْقُطَ عَلَى الأَرْضِ . وَلَكِنِّي بِتَخْلُصٍ مِنْ جاذبية الأَرْضِ عَلَيْهِ أَنْ يَقْفِزَ فِي الفَضَاءِ بِسُرْعَةٍ تَبْلُغُ ١١,٢ كِيلُومِثْرًا فِي الثَّانِيَةِ . وَتُسَمَّى هَذِهِ السُّرْعَةُ بِسُرْعَةِ الافلاتِ مِنْ جاذبية الأَرْضِ .

يَتَطَلَّبُ قَذْفُ الصَّارُوخِ فِي الفَضَاءِ بِهَذِهِ السُّرْعَةِ قُدْرَةً عَظِيمَةً كَمَا يَتَطَلَّبُ مَوَادَّ وَأَجْهَازَةً قَوِيَّةً تَتَحَمَّلُ الجَهْدَ الهائلَ وَالحَرَارَةَ الَّتِي تَنجُمُ عَنِ الاحتكاكِ أَثناءَ اخْتِرَاقِ الصَّارُوخِ لِلهَوَاءِ .

وَهُنَاكَ طَرِيقَةٌ أَسهَلُ لِقَذْفِ صَارُوخِنَا وَذَلِكَ بِأَنْ نَبْدَأَ بِصَارُوخٍ لَا يَنْفِلُتُ كُتْلِيًا مِنْ جاذبية الأَرْضِ . وَنَضَعُ فِي أَغْلَاهُ صَارُوخًا آخَرَ أَصْغَرَ مِنْهُ ، وَحَتَّى صَارُوخًا ثَالِثًا إِنْ اقْتَضَى الأمرُ . وَيَشْتَعِلُ هَذَانِ الصَّارُوخَانِ بِدَوْرِيهِمَا بَعْدَ أَنْ يَصِلَ الصَّارُوخُ الأوَّلُ إِلَى نِهَائِيَةِ مَرِحَلَتِهِ وَيَسْقُطَ إِلَى الأَرْضِ . وَكُلَّمَا أَمْعَنَ الصَّارُوخُ بَعْدًا فِي الفَضَاءِ وَتَرَكَ جَوَّ الأَرْضِ وَرَاءَهُ تَقِلُّ المَقَاوِمَةُ . وَكَذَلِكَ تَقِلُّ جاذبيةُ الأَرْضِ لَهُ ، وَبِهَذِهِ الكَيْفِيَّةِ تَتْرَايِدُ السَّرْعَةُ إِلَى حَدِّ كَبِيرٍ . وَعِنْدَمَا تَبْلُغُ سُرْعَةُ الصَّارُوخِ أَرْبَعِينَ أَلْفَ كِيلُومِثْرًا فِي السَّاعَةِ فَإِنَّهُ يُفْلِتُ مِنْ جاذبيةِ الأَرْضِ وَيَنْطَلِقُ إِلَى حَيْثُ يُوجَّهُ .

الانطلاقُ بعيدًا عَنِ الأَرْضِ



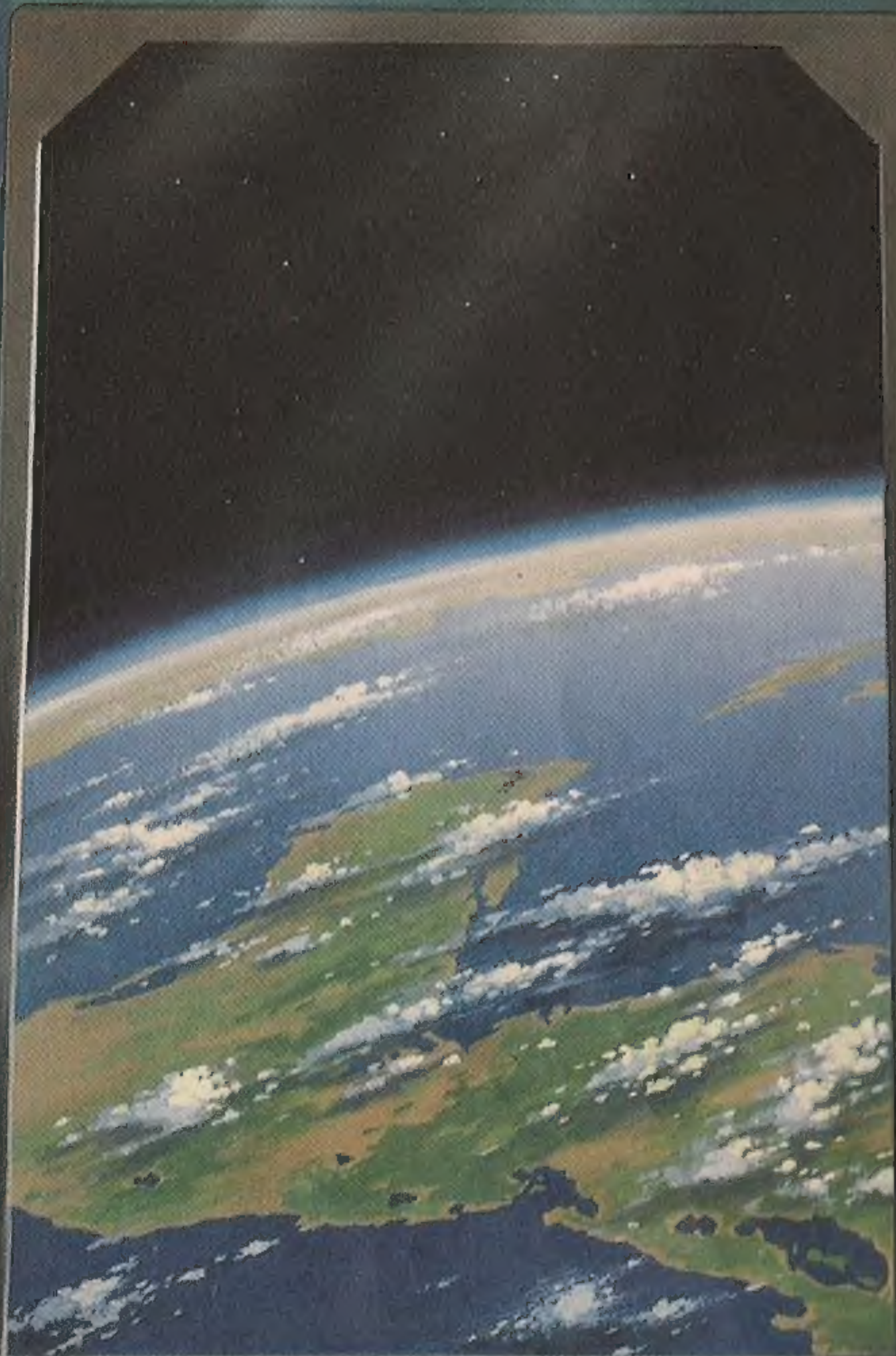
في الفضاء الخارجي

عندما يقترب موعد إطلاق الصاروخ يمكننا أن نتخيل الانفعال الذي يسيطر على أفكار المشاهدين ونفوسهم . إن لحظة الإطلاق هي ذروة الشهور العديدة من الإعداد والتهيئة . يأخذ العد التنازلي بالتناقص ، وعندما يبلغ الصفر يتدلج اللهب ويعلو هدير المحركات . ويمكن رؤية وهج الغازات المحترقة تحت الصاروخ من مسافة عدة كيلومترات .

يبدأ الصاروخ بالتحرك ببطء بينما هو يتترع نفسه من قاعدة الإنطلاق ، ثم تزداد سرعته ولا يكاد يمتضي وقت قصير حتى يعود لا يرى منه إلا بقعة متوهجة في زرقة السماء . إنه منطلق في طريقه نحو النجوم .

إن وحدات المسافة التي نعتدّها في قياسنا للمسافات على ظهر الأرض كالأميال والكيلومترات تغدو صغيرة جداً عندما تنتقل إلى الفضاء . يبلغ محيط الأرض في خط الاستواء أربعين ألف كيلومتر . وعلى عشرة أضعاف هذه المسافة تقريباً يوجد القمر أقرب الأجرام السماوية إلينا على مسافة ٣٨٤ ألف كيلومتر . أما الكواكب السيارة فأقربها إلينا هو كوكب الزهرة . ولكن الزهرة نفسها لا تقترب منا إلى ما دون واحد وأربعين مليون كيلومتر . وكوكب المريخ - ذو اللون الأحمر - في أقرب موقع له منا يتعدّد حوالي ستة وخمسين مليون كيلومتر . أما بقية الكواكب السيارة فهي على أبعاد أكبر من هذين بكثير .

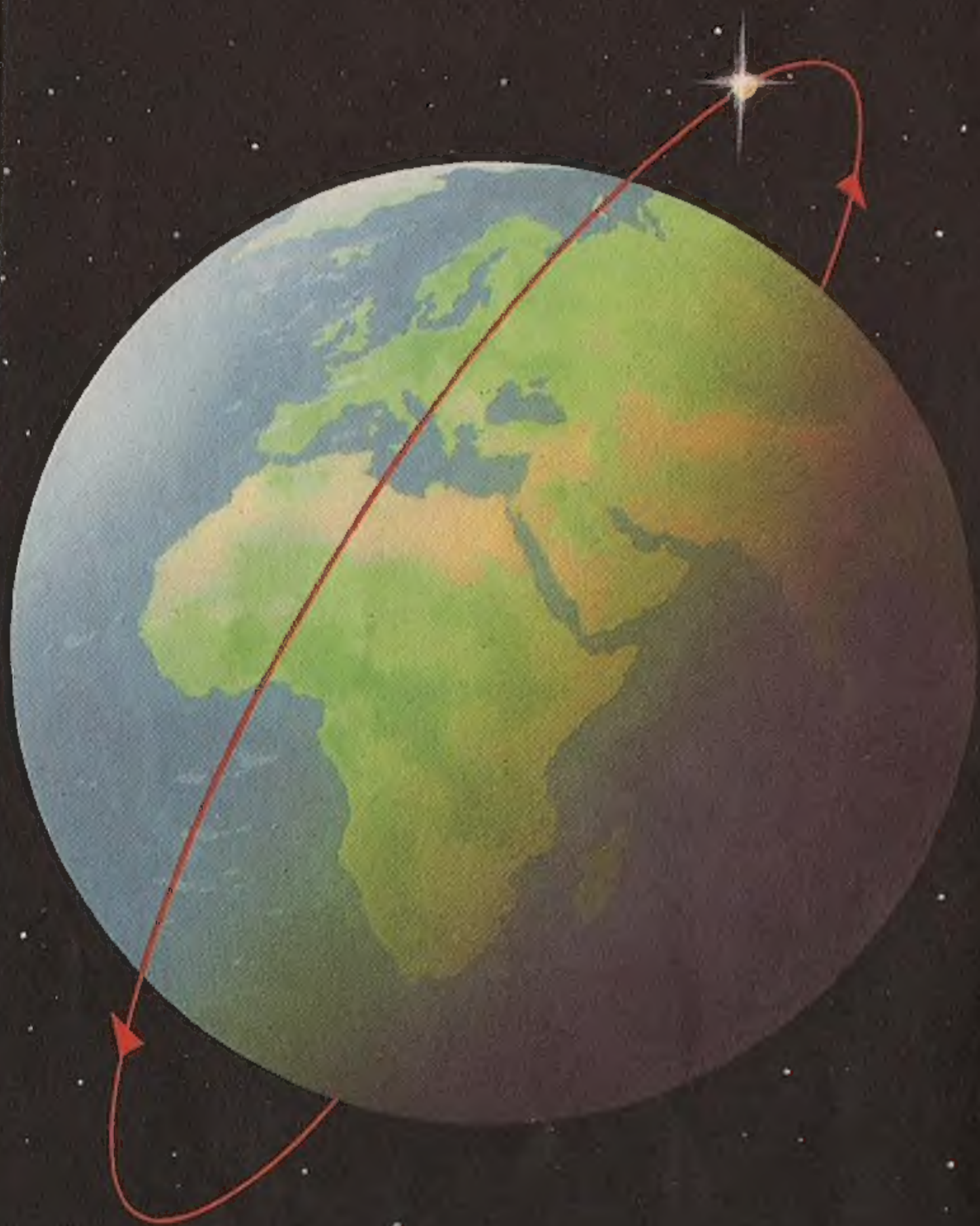
وعندما نفكر بالنجوم يكون من غير المناسب أن نحسب أبعادها بالكيلومترات ، لأن الأرقام حينئذ تكون من الكبر بحيث تكون ضعيفة الدلالة في أذهاننا ، لذلك نستعين بوحدة تدعى (السنة الضوئية) . وهكذا فإن أمام صاروخنا مسافات شاسعة .



هناك تاريخ سيّجل لأمدٍ طويلٍ في كتب التاريخ القديمة ، ذلك هو يوم الرابع من تشرين الأول (أكتوبر) ١٩٥٧ . في ذلك اليوم أطلق العلماء الروس أول تابعٍ صُنعيٍّ للأرض باسم سبوتنيك . وقد تبعه فيما بعد عددٌ كبيرٌ من التوابع حمل بعضها أول روادٍ إلى الفضاء .

إن أرضنا وغيرها من الكواكب السّيارة في المجموعة الشمسيّة تسيرُ في مداراتٍ لها حوّل الشمس . وقد نتساءلُ عن السبب الذي يجعلها تُحافظُ على مداراتها الثابتة هذه . إن القوة العظيمة لجاذبيّة الشمس تسعى دوماً إلى اجتذاب الكواكب السّيارة إليها ، لكنها لحسن الحظ لا تستطيع ذلك لأنّ السّيارات تدور . فالأرضُ مثلاً تسيرُ بسرعةٍ تقاربُ الثلاثين كيلومتراً في الثانية . أمّا عطاردُ والزهرةُ - وهما أقربُ منا إلى الشمس - فهما يسيرانِ بسرعةٍ تفوقُ سرعةَ الأرضِ ولكنّ السّيارات الخارجيّة ، الأبعد عن الشمس ، أبطأُ منا سرعةً . ولولا قوة جذبِ الشمس لتحرّكت الكواكبُ السّيارة على خطوطٍ مُستقيمةٍ حسب قانون العطالة أو القصور الذاتي . فبقوة جاذبيّتها تقومُ الشمسُ خلال كلِّ تسعِ ثوانٍ بحجرٍ الأرضِ نحوها بمقدارِ سنتيمترين ونصف السنتيمتر تقريباً عن مسارها المُستقيم الذي كانت ستبعمه لولا ذلك . وخلال هذا الزمن تكونُ الأرضُ قد قطعتُ في الفضاءِ مسافةً قدرها ٢٦٦,٤ كيلومتراً .

إذا قذفَ تابعٌ بسرعةٍ زائدةٍ فإنّه قد يَمْضِي بعيداً عن الأرضِ ويَضِيعُ . وإذا كانت سرعتهُ غيرَ كافيةٍ فإنّه يعودُ إلى الأرضِ ويَحترقُ في أثناء عودته عبر طبقاتِ الهواءِ . وإذا أردنا للتابع أن يدورَ حوّل الأرضِ فإنّه ينبغي قذفهُ بالسرعةِ المضبوطة وهذه السرعة تتغيرُ تبعاً لبعدِ مدار التابع عن سطح الأرضِ . فإذا أردنا له أن يدورَ على ارتفاعِ ٣٢٠ كيلومتراً مثلاً فينبغي حينئذٍ أن تكونَ سرعتهُ قرابةً ٢٩ ألف كيلومتر في الساعة . وبهذه السرعةِ يستطيعُ أن يدورَ حوّل الأرضِ لعدّةِ أعوامٍ .



صواريخ الفضاء كبيرة

إنَّ العُلَمَاءَ في أمريكا الذين يُخَطِّطُونَ لِسَبْرِ الفِضَاءِ يَصْنَعُونَ صَوَارِيخَ ضَخْمَةً ارتفاع الواحد منها بِقَدْرِ ارتفاعِ بِنَاءِ شاهقٍ مِثْلِ كاتدرائيةِ سان بول . لِماذا يَبْنِي أَنْ تَكُونَ الصَوَارِيخُ بهذه الضخامة مع العلم أن رفعَ ثِقَلٍ كَبِيرٍ هو أصعب من رَفْعِ ثِقَلٍ صَغِيرٍ ؟

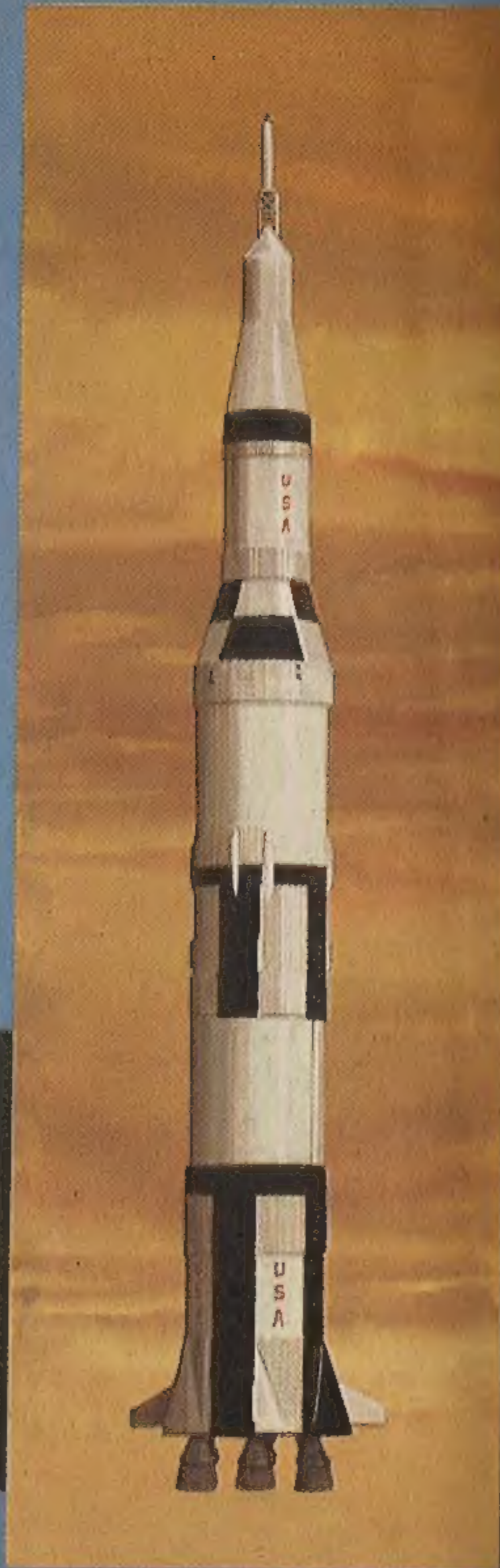
إنَّ الصَّارُوخَ الذي حَمَلَ رَجُلَ الفِضَاءِ الأمريكي العَقِيدَ (جون غلن) إلى مدارِ حَوْلِ الأَرْضِ كانَ يَزِنُ ١٢١ ٩٢٦ كيلوغرامًا . وَقَدْ بَلَغَ ارتفاعُهُ ٢٤,٢ مترًا عِنْدَمَا نُصِبَ عَلَى قَاعِدَةِ القَذْفِ في رَأْسِ (كيب) كِندي الذي كانَ يُسَمَّى قَبْلًا (رأس كانافرال) لكنَّ أهمَّ قِسمٍ في الصَّارُوخِ وَهُوَ الكَبْسُولَةُ (أي القمر) التي جَلَسَ في داخلِها رَجُلُ الفِضَاءِ والتي كانت تَحْمِلُ كُلَّ الأَجْهَزةِ الدَّقِيقَةِ والرَّادِيو والأَكْسِجينَ وَعُدَّةَ السَّلَامَةِ ، ما كانت تَزِنُ إلا جُزْءًا صَغِيرًا من مَجْمُوعِ وَزَنِ الصَّارُوخِ لا يَزِيدُ عَلَى ١٥٢٤ كيلوغرامًا . وهذا الجُزْءُ مِنَ الصَّارُوخِ يُعْرَفُ بِاسْمِ الوَزنِ المُفِيدِ ، أما بَقِيَّةُ الوَزنِ فَقَدْ اسْتَأَثَرَ وَزَنُ الوَقُودِ بِكاملِها تَقْرِيبًا .

كانَ الوَقُودُ والأَجْهَزةُ التي تُغَذِّبُهُ بِالأكْسِجينِ اللازمِ لِاحْتِراقِهِ تَزِنُ قُرابةَ ١٠١ ٦٠٥ كيلوغرامًا من مَجْمُوعِ الوَزنِ ، في حينَ أَنَّ جِسمَ الصَّارُوخِ نَفْسَهُ لا يَزِنُ أَكْثَرَ من ١٢ ١٩٢ كيلوغرامًا .

إنَّ كَمِيَّةَ الوَقُودِ هِيَ ثَقِيلَةٌ بِحِدِّ ذاتِها وَلِذلكَ فَهِيَ تَحْتَاجُ إلى كَثِيرٍ مِنَ الطَّاقَةِ لِرَفْعِها وَيَعْنِي ذلكَ مَزِيدًا مِنَ الوَقُودِ . وَالقِسمُ الأَعْظَمُ منَ هذا الوَقُودِ يَحْتَرِقُ في المَرِاجِلِ الأولى مِنَ الانْطِلاقِ عِنْدَمَا تَكُونُ جاذبيَّةُ الأَرْضِ أَشَدَّ ما يَكُونُ .

هذا الوَقُودُ الكَثِيرُ يَحْتَاجُ إلى صهاريجٍ كَبيرةٍ لِاستيعابِهِ ، وَحيثُ أَنَّ الصَّهاريجَ الفارِغَةَ هِيَ وَزَنٌ لا فائِدَةَ مِنْهُ ، فَإِنَّ بَعْضَ الصَّوارِيخِ تُزَوِّدُ بِصَّهاريجٍ تَنفَصِلُ عَنها لِتَسْقُطَ عِنْدَمَا تَفْرَغُ مِنَ وَقُودِها .

تبيِّن الصورة صاروخًا عملاقًا بجانب قبة كاتدرائية سان بول
لمقارنة الحجم



لا فائدة من تزويد سفينة الفضاء بدقات كالدقات الموجهة للسفينة أو للطائرة .
إن هذه الدقات تعمل عندما يكون هنالك شيء تضغط عليه عندما تدار . فالضغط على
وجه الدقة يولد دفعا جانبيا يغير من اتجاه السفينة أو الطائرة .

فكيف يمكننا إذا توجيه سفينتنا الفضائية عندما تضبح خارج الهواء ولا يبقى ثمة
شيء تضغط عليه ؟

إن الصاروخ يترك خلفه تيارا من الغازات الحارة الناجمة عن احتراق الوقود .
وهذا التيار الغازي هو الذي يدفع الصاروخ . فأحدى الطرائق التي يمكن بها توجيه
الصاروخ هي أن نزوده بريشة توجيه وهي قطعة مسطحة من المعدن تثبت في المؤخرة حيث
تندفع الغازات مارة بها فتضغط عليها . ويهدو الكيفية تعمل ريشة التوجيه مثل عمل
دقة السفينة .

وتقوم الطريقة الثانية على أن يصنع الصاروخ بحيث أن حجرة الاحتراق فيه .
تكون قابلة لدوران والتوجيه في اتجاهات متنوعة . فذلك يغير اتجاه سير الصاروخ
بتغيير اتجاه الدفع .

وهناك أيضا طريقة أخرى يمكن بها تحقيق ذلك التوجيه . وهي تزويد الصاروخ
بحجيرات احتراق صغيرة عديدة بالاضافة إلى الحجرة الأصلية . ويستعان بهذه
الحجيرات لتعطي دفعا في الاتجاه المطلوب ، إما جانبيا أو إلى الأعلى أو إلى الأسفل
ولكن ينبغي أن نتذكر بأن الكلمات أعلى وأسفل أو فوق وتحت المألوفة لدينا لا تبقى
لها معنى حقيقي عندما نبتعد عن الأرض . وينبغي أن ننساها كلية عندما نساير في
الفضاء .

ليس في الصاروخ مكابح

في كل نوع من وسائط النقل التي نستعملها يُشكّل موضوع تحريكها جزءاً من المشكلة فقط . والجزء الثاني الذي لا يقل عن الأول أهمية ، هو أن نكون قادرين على تخفيف حركتها وعلى إيقافها .

تزوّد المركبات الأرضية بمكابح تعمل بإحداث احتكاك على العجلات ، أو على الأجزاء المتحركة الأخرى في المركبة . ويمكننا إيقاف الزلاجة أو المزلفة بإحداث الاحتكاك مع الأرض بأقدامنا .

ولكن عندما لا يكون ثمة هواء ولا ماء ولا أرض حولنا ، فإن الصاروخ لا يمكن إبطاء سيره بأي شكل من أشكال الاحتكاك . فهو متى سار في الفضاء فإنه يستمر في الحركة حتى يقوم عامل آخر يشده في اتجاه معاكس أو يجره إلى الوراء . لذلك كان من المهم أن يُقدّف الصاروخ من البداية في مساره المضبوط ، لأن الخطأ الصغير في البداية قد يسبب خطأ كبيراً فيما بعد .

على أنه يمكن التحكم في الصاروخ بعد انطلاقه في الفضاء باستعمال منافث نافورية من الغاز تنطلق باتجاه جهة السير وتكون شبيهة بالمنافث التي تستعمل لتوجيه الصاروخ . فهناك في الفضاء البعيد حيث يصبح تأثير جاذبية الأرض فيه ضعيفاً ، تكفي دفعة صغيرة لتخفيف السرعة . ومن بين وسائل الدفع الخلفي استعمال أوعية معبأة بغاز مضغوط يُطلق منه مقدار قليل في كل مرة .

إن منافث الغاز النافورية هذه التي تعمل عكسياً تسمى أحياناً « الصواريخ الكابحة أو الارتكاسية » وبدونها لا يمكن تخفيف سرعة الصاروخ بعد أن يكون قد انطلق في سبيله .

تشغيل الصواريخ الكابحة لإبطاء حركة السفينة الفضائية

فلننظر الآن ماذا يحدث لدى انطلاق الصاروخ مع ملاحه وهو مربوط بأحزمته جيداً في داخل الكبسولة المثبتة في مقدمة الصاروخ .

عندما يجلس الإنسان على كرسيه ، فإن الكرسي يتحمّله بفعل الدفع المعاكس . أما مقعد رائد الفضاء فإن عمله لا يقتصر على تحمّله فحسب بل إنه يرفعه إلى أعلى عندما تكون السرعة عالية جداً ، ويضغط عليه برّد فعل أكبر بكثير من القوة التي يضغط بها كرسيها علينا . فنقول إن الرائد تحت تأثير إجهاد يعادل عدة أضعاف الجاذبية الأرضية العادية . فلو أنّ مقعده كان معلقاً بمقياس للوزن لدلّ المقياس على وزن يعادل عدة أضعاف وزن الرائد الحقيقي .

وعندما يبلغ الصاروخ سرعة تُمكن الكبسولة من المسير بحرية (على المدار الصحيح وبدون حاجة إلى محركات) يفصل الصاروخ عن الكبسولة ويصبح رجل الفضاء في حالة غريبة هي حالة انعدام الوزن . فلو أنّ سفينة الفضاء التي هو فيها كانت رجبة ولم يكن هو مشدوداً إلى كرسيه بالأحزمة فإنه سيطفو كما تطفو زغبة الشوك المظلية ، ولكان عليه كي يتنقل أن يجرّ نفسه يداً فوق يد على طول الجدار ، أو أن يركل الجدار ، وفي تلك الحالة فإنه يرتد بعيداً عن الجدار على خط مستقيم حتى يصطدم بالجدار المقابل .

ويُثير الأكل والشرب مشاكل دقيقة يتطلّب حلها براعة ودربة من الرائد الفضائي فلن يكون من السهل عليه أن يصبّ شراباً في حلقه ، كما أنّ قلمه سيعوم حوله في السفينة إذا هو لم يبق ممسكاً به .



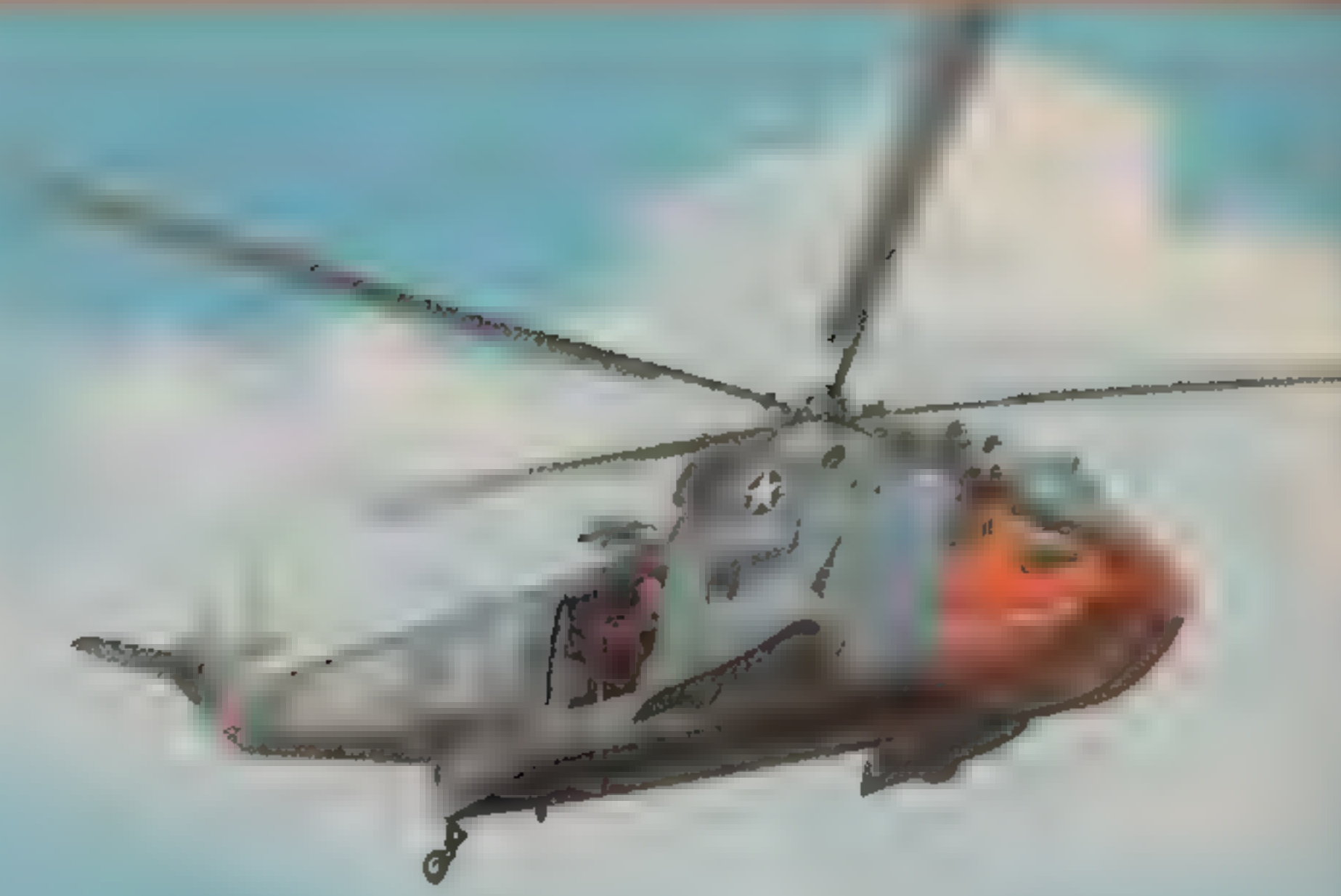
العودة إلى الأرض

ليس ثمة سبب يمنع سفينة الفضاء الدائرة في مدار حول الأرض من أن تستمر في دوراتها زمنًا طويلًا ما دام لا يوجد هناك ما يُخلُّ بتوازن القوى التي تتحكم بأوضاعها .

والإنسان المحبَس في داخل حيزٍ صغير كقمرة الكبسولة ، وليس لديه إلا مقدارٌ محدودٌ من الهواء والماء والغذاء لا يستطيع أن يبقى على قيد الحياة مدةً طويلةً في هذه الظروف . وهو بالإضافة إلى الجهد الجسدي الذي يتعرض له يعاني جهدًا كبيرًا عقليًا ونفسيًا . إن الفضاء واسعٌ جدًا وموحشٌ جدًا ، فلا بد من إعادة الرائد إلى الأرض عاجلًا أو آجلًا .

مشكلة العودة هي واحدة من أصعب المشكلات التي كان على علماء الفضاء أن يحلّوها . وأصعبُ جزءٍ منها هو ما يسمونه بمشكلة الرجعة . إنه ليس ثمة صعوبة في إنقاص سرعة سفينة الفضاء وتمكين جاذبية الأرض من استعادة مفعولها عليها . ولكن الأمر المهم هو التأكد من أن ذلك سيحصل بالتدريج لأن الأرض إذا جذبت الكبسولة بدون إعاقة فإن سرعة سقوطها عبر الهواء ستجعلها تحمى وتسخن إلى درجة أن الكبسولة ستحترق كالشهب النيزكية .

لذلك ينبغي على سفينة الفضاء أولاً أن تتخذ مدارًا حلزونيًا نحو الأرض بفضل تشغيل الصواريخ الكابحة المبطنّة للسرعة . وعند دخول السفينة في الجو تطلق منها مظلة واقية (باراشوت) فيمكن ذلك رائد الفضاء من الهبوط بسلام ، أملًا أنه إذا تم كل شيء وفق التخطيط فإن هنالك مراكب وطائرات تنتظره قرب مكان هبوطه لتحميله بسلام وتعيده إلى وطنه ليروي أخبار مغامرته العظيمة في الفضاء .



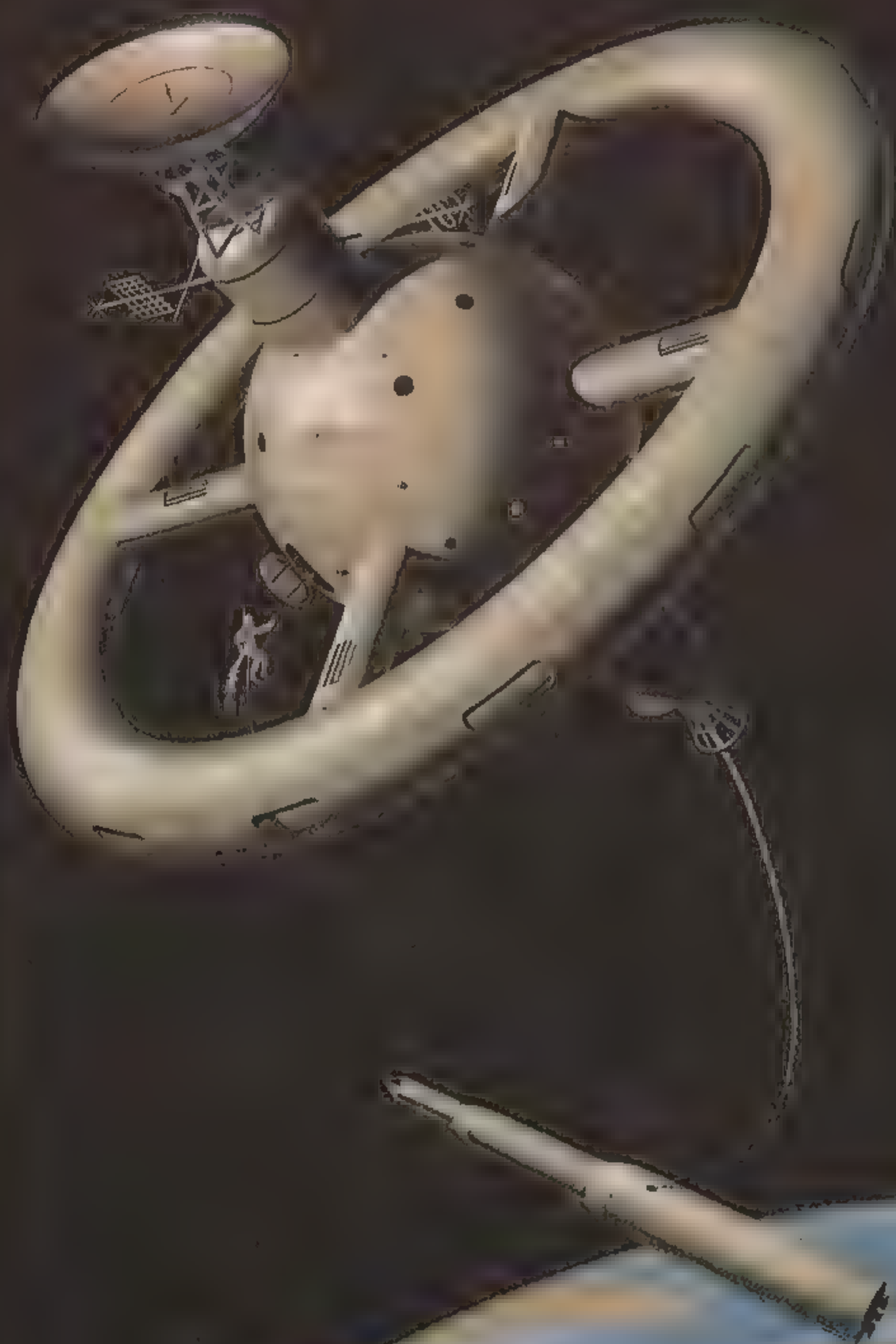
إنَّ حَامِلَةَ الطَّائِرَاتِ هِيَ سَفِينَةٌ تَعْمَلُ كَمَطَارٍ عَائِمٍ ، وَتَحْتَاجُ الْمُرَكَّبَاتِ الْفَضَائِيَّةِ أَيْضًا إِلَى شَيْءٍ شَبِيهِ بِحَامِلَةِ الطَّائِرَاتِ لِكَيْ تَتَرَوَّدَ مِنْهَا بِالْوَقُودِ وَتَمُضِيَ رَاحِلَةً فِي سَفَرَاتِهَا الطَّوِيلَةِ بِدُونِ أَنْ تَعُودَ إِلَى الْأَرْضِ . عَلَى أَنَّهُ سَيَكُونُ لِمَحَطَّاتِ الْفَضَاءِ فَوَائِدُ وَاسْتِعْمَالَاتٌ أُخْرَى .

إِنَّ مَحَطَّةَ الْفَضَاءِ لَا يُمْكِنُ أَنْ تَبْقَى سَاكِنَةً لِأَنَّ جَاذِبِيَّةَ الْأَرْضِ تُؤَثِّرُ فِيهَا عِنْدَئِذٍ فَتَجْذِبُهَا إِلَيْهَا . لِذَلِكَ لَا يَدَّبُّهَا مِنْ أَنْ تَدُورَ حَوْلَ الْأَرْضِ مِثْلَمَا يَدُورُ الْقَمَرُ أَوْ التَّوَابِعُ الصُّنْعِيَّةُ .

وَمِنَ الْاِقْتِرَاحَاتِ الْمَعْرُوضَةِ بِشَأْنِ مَحَطَّةِ الْفَضَاءِ أَنْ يَكُونَ شَكْلُهَا دَائِرِيًّا بِشَكْلِ دَوْلَابٍ قُطْرُهُ حَوْلَى خَمْسَةِ وَسَبْعِينَ مِتْرًا .

وَتَمَّةً نَوْعٌ مِنْ مَحَطَّاتِ الْفَضَاءِ اقْتَرَحَهُ مِهْنَدِسٌ نَمَسَوِيٌّ ، تَدُورُ فِيهِ الْمَحَطَّةُ بَعِيدًا جِدًّا عَنِ الْأَرْضِ عَلَى بَعْدٍ يَزِيدُ عَنِ ٣٢ أَلْفِ كِيلُومِتْرٍ ، حَيْثُ تُوَافِقُ سُرْعَتُهَا سُرْعَةَ دَوْرَانِ الْأَرْضِ . فَيَبْدُو كَأَنَّهَا ثَابِتَةٌ فِي مَكَانِهَا فَوْقَ مَنْطِقَةٍ مِنَ الْأَرْضِ كَأَنَّهَا نَجْمٌ سَمِيٌّ يَبْقَى دَوْمًا فَوْقَ الرَّأْسِ .

هِنَالِكَ عَدَدٌ مِنَ الْمَشَاكِلِ الصَّعْبَةِ تَعُوقُ صُنْعَ مَحَطَّةِ فَضَائِيَّةٍ مِنْ هَذَا النَّوْعِ ، وَخَاصَّةً إِذَا كَانَتْ سَتُصَمَّمُ لِيَقْضِيَ فِيهَا جَمَاعَةٌ مِنَ الْبَشَرِ أَسَابِيعَ أَوْ أَشْهُرًا . وَيَبْدُو مِنَ الْمَرْجَحِ أَنَّ مِثْلَ هَذِهِ الْمَحَطَّاتِ الْفَضَائِيَّةِ الْكَامِلَةِ التَّجْهِيزِ هِيَ مِنْ أُمُورِ الْمُسْتَقْبَلِ وَأَنَّ التَّوَابِعَ الْأَصْغَرَ حَجْمًا هِيَ الَّتِي سَتُخْدَمُ كَثِيرًا مِنْ أَهْدَافِنَا خِلَالَ زَمَنِ مَقْبَلٍ لَيْسَ بِالْقَصِيرِ .



الرَّحْلَةُ الْأُولَى إِلَى الْقَمَرِ

في الخامس والعشرين من أيار (مايو) ١٩٦١ أعلن رئيس الولايات المتحدة جون ف. كندي أن بلاده ستحاول تحقيق مأثرة جريئة هي إنزال أفراد من البشر على سطح القمر ، وأنه من المأمول أن يتم ذلك قبل عام ١٩٧٠ .

بدأ المشروع أولاً بتصميم صاروخ عملاق هو ساترن ٥ ليقوم بقذف سفينة الفضاء نحو القمر في رحلة تدوم يومين ونصف اليوم تقطع خلالها ٤٠٠ ألف كيلومتر . وكان قد ثبت إمكان إرسال مركبات غير مأهولة لاستطلاع القمر سميت بالسوابر القمرية باسم أول واحد منها . وكانت هذه السوابر مزودة بكاميرات لترسل منها إلى الأرض عدداً من الصور المأخوذة عن قرب للصخور والمناظر الطبيعية .

وقد أختير موقع الهبوط في أحد سهول القمر الفسيحة المسمى بحر الهدوء . ثم أجريت تجربة أخيرة لأجراً ما قام به الإنسان من مغامرات فأرسل ثلاثة من الرواد داروا حول القمر في يوم عيد الميلاد عام ١٩٦٨ وعادوا إلى الأرض دون أن يهبطوا إليه .

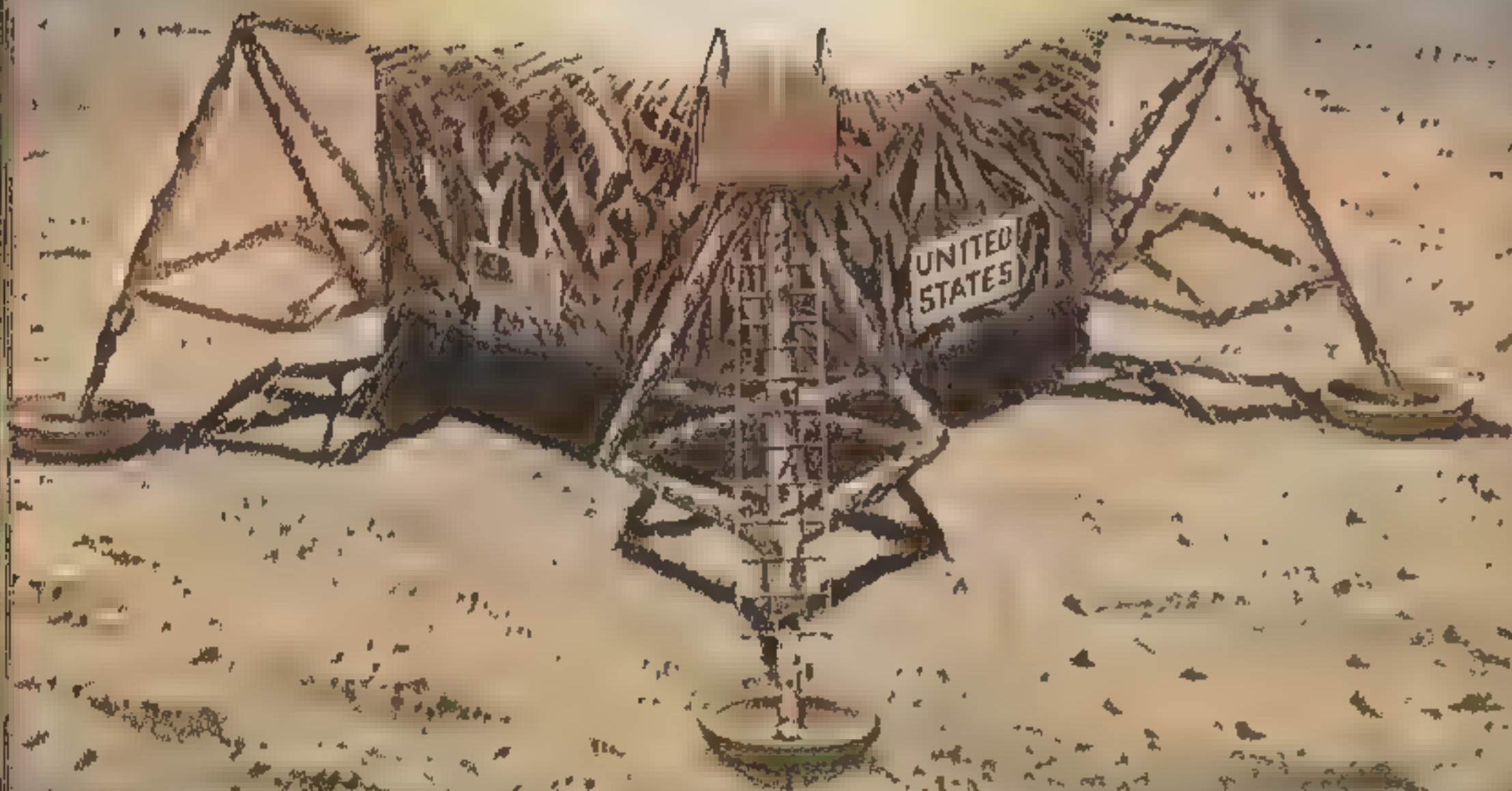
وفي السادس عشر من تموز (يوليو) ١٩٦٩ كان كل شيء قد أعد لمحاولة الهبوط على القمر . فانطلق رواد الفضاء الثلاثة : إدوين الدرين ، ونيل أرمسترونغ ومايكل كولينز ، أولاً في مدار حول الأرض ، ثم انتقلوا منه إلى رحلتهم الخطيرة نحو القمر . اقتربت سفينتهم الفضائية المسماة أبولو من القمر في التاسع عشر من تموز . وفي اليوم التالي زحف أرمسترونغ والدرين عبر الممر الضيق إلى العربة القمرية المسماة إيجل أي التسر ، بينما بقي الرائد الثالث كولينز يدور حول القمر في الجزء الآخر من سفينة الفضاء ، وهي مركبة القيادة . وأخذ يراقب من نافذة مركبته العربة إيجل تهبط على الكوكب الوعر الذي تحته . وعندما وصلت العربة القمرية إلى بعد ١١٢ كيلومتراً من سطح القمر أشعل أرمسترونغ محرك الصاروخ الأمامي الكابح ليخفف السرعة وهبطت العربة القمرية إيجل بسلام في مكان لا يبعد سوى مائة كيلومترات فقط عن الموقع المقرر لهبوطها .



هبطت العربَة إيجل في مكانٍ من أشدِّ بقاع القمر استواءً ، ولكن كانَ حولها كثيرٌ من القُوَّاتِ البركانيَّةِ الصغيرة . وفي الساعةِ الثالثةِ و ٥٦ دقيقةً من صباحِ الواحدِ والعشرينَ من تموزَ ١٩٦٩ (بتوقيت غرينتش) قامَ نيل أرمسترونغ وهو يرتدي بذلكَ الفضائيَّةَ الواقيةَ ، بفتحِ بابِ العربَة القمريةِ ونزَلَ درجاتِ السلمِ باحتراسٍ . ولما وطئتُ قدماه أرضَ القمرِ - وكانت تراقبه عيونُ ملايينِ النَّاسِ على شاشةِ التِّلْفِزيونِ وتسمعُ قوله في موقفِهِ هذا الذي لم يَفقهْ قبلَهُ مستكشِفٌ في التاريخِ - قالَ : هذه خُطوةٌ صغيرةٌ يخطوها رَجُلٌ ولكنها وثبةٌ عملاقةٌ يَبنيها الجنسُ البشريُّ . وبعدَ قليلٍ لحقَ به رفيقُهُ ألدرين ، وأخذَا يقومانِ بمهمَّتهما الاستطلاعيَّةِ التي خُطِّطتْ بمزيدٍ من العنايةِ .

وكانَ من أهمِّ أهدافِ رحلتِهما أنْ يجلبا معَهُما إلى الأرضِ نماذجَ من ترابِ القمرِ وصُخُورِهِ ولذلك فقدَ قاما بجمعِها . ثم نَصبا علمَ بلادِهما وركَّبا أجهزةً مُعدَّةً لتبعثَ إلى الأرضِ معلوماتٍ عن القمرِ كتسجيلاتِ الارتجاجاتِ والهزاتِ التي تحدثُ على سطحِهِ . وبعدَ ساعتينِ عادَ كلُّ من أرمسترونغ وألدرين إلى العربَة القمريةِ وأغلقا بابها اغلاقًا مُحكمًا . وبعدَ ذلكَ باثنتي عشرةِ ساعةٍ أشعلا المَحْرَكِ الصاروخيَّ للعربَة إيجل فصعدتُ بهما بلُطفٍ مُبتعدةً عن ذلكَ العالمِ القاحلِ المُقفِرِ لتتصلَ بِمركبةِ القيادةِ التي كانت لا تزالُ في مدارِها حولَ القمرِ .

وانتهتَ رحلتُهُم بنجاحٍ وسلامٍ عندما التَّقَّطتْ مركبتُهُم منَ على أمواجِ المحيطِ الهادئِ طائرةً طوافةً (هليكوبتر) قامتْ منَ على ظَهْرِ سَفِينَةٍ حاملةٍ للطائراتِ . ولعلَّ الرحالينَ إلى القمرِ في المستقبلِ سيعتَرونَ على بعضِ الأشياءِ التي خلفها الرائدانِ هنالك ، ومنَ جُمَلِها لوحةٌ من الفولاذِ الذي لا يصدأ نُقِشتْ عليها هذه الكلماتُ : « هنا وطئتُ أقدامَ الرجلينِ القادمينِ من كوكبِ الأرضِ سطحَ القمرِ لأولِّ مرَّةٍ في تموزَ سنةِ ١٩٦٩ بعدَ الميلادِ . وقد أتيا بِسلامٍ من أجلِ جميعِ البشريَّةِ » .



إن القمر هو من بعض الوجوه أفضل كمرکز لمحة فضائية من مكان لا يبعد عن الأرض سوى بضعة مئات من الكيلومترات . فليس له جو يسبب تلاثر النجوم والكواكب السيارة . ثم إن القمر يستغرق شهراً لكي يدور على محوره دورة تامة بدلاً من أن يدور في يوم واحد وبذلك تظل النجوم مرئية فيه لمدة أطول ويمكن مشاهدتها حتى في رابعة النهار ولن يكون هنالك ضوء شمس يغطي على ضوءها مثلما يحدث في السماء الزرقاء المتألقة فوق الأرض .

ولا مندوحة لرواد القمر من أن يأكلوا وأن يتنفسوا ، فينبغي توفير الأكسجين اللازم لإبقائهم على قيد الحياة . والمعروف أن أكسجين الأرض ليس كله في الجو ، بل يوجد منه الكثير في الصخور أيضاً ، ولو أنه متحد بأشياء أخرى ، ويمكن أن يوجد كذلك في صخور القمر . ويمكن استنباط المحاصيل في دفيئات زجاجية خاصة محكمة الإضاءة وتسميدها بالمواد المعدنية المحلولة في الماء ، وهي تتمتع هنالك بأربعة عشر يوماً من ضوء الشمس المتواصل ليعين على نموها . ثم إن مغادرة القمر أسهل بكثير من الإفلات من الأرض ، فهو بسبب صغر كتلته تبلغ جاذبيته سدس جاذبية الأرض فقط .



لعلك قد قرأت عن العالم اسحق نيوتن وكيف رأى التفاحة الساقطة على الأرض فربط بين ذلك وبين العوالم التي في الفضاء بواسطة قانون الجاذبية . إن الجاذبية الأرضية تعمل كما لو كانت الأرض مغناطيساً كبيراً يجذب الأشياء إليه . لكن ينبغي أن نتصور هذا المغناطيس وكأنه ليس على سطح الأرض حيث نعيش بل مدفوناً بعيداً في مركز الأرض على عمق ستة آلاف وأربعمائة كيلومتر تحت أقدامنا . ولما كانت الأرض ليست كروية تماماً بل ناتئة حول خط الاستواء ومفلطحة قليلاً عند القطبين فإننا نكون في خط الاستواء أبعد عن المغناطيس منّا في القطبين ، وهكذا فإن وزناً في خط الاستواء ينقص قليلاً .

وإذا أبعدنا جسمًا عن سطح الأرض بمقدار ستة آلاف وأربعمائة كيلومتر فإن وزنه ينقص إلى ربع وزنه العادي ، فالرجل الذي يزن على سطح الأرض ٧٢ كيلوغراماً لا يزن على ذلك البعد إلا ١٨ كيلوغراماً فقط . وأما على القمر حيث شدة الجاذبية هي سدس قيمتها على سطح الأرض ، فإن ذلك الرجل لا يزن أكثر من ١٢ كيلوغراماً .

وقد ذكرنا سابقاً أن رحالة الفضاء المسافر في صاروخ سيزيد وزنه إلى ثلاثة أو أربعة أضعاف قيمته العادية ، وأن مقدار الزيادة يعتمد على شدة تسارع الصاروخ في أثناء انطلاقه من الأرض . وقد شعر كل الرجال الذين داروا حول الأرض في سفن فضائية أولاً بمثل هذه الزيادة في الوزن ، ثم بتقيض ذلك . إذ إنهم متى وصلوا إلى مدار حول الأرض يصبحون بلا وزن لأن سرعة سفينتهم الفضائية في دورانها حول الأرض تعمل على قذفهم بعيداً عن مركز الدوران وهذه القوة النابذة تعادل تماماً فعل جاذبية الأرض وتلغي تأثيره .

الكواكبُ السَّيَّارةُ القَريبةُ من الشمسِ

إنَّ أقربَ جِرمٍ سَمَويٍّ إلى الشمسِ هو كوكبٌ صَغيرٌ يُسَمَّى عَطارِدَ ، وهو لا يَكبُرُ قَمَرَنَا بِكَثِيرٍ . والقَليلُ من الناسِ هم الذين رَأَوْهُ مع أَنَّهُ يَلَمَعُ في السَّمَاءِ أحيانًا لَمعانًا شَدِيدًا . في البلادِ الواقعةِ شمالي خطِ الاستواءِ تَكونُ رَؤيتُهُ على أَفضلِ وجهٍ في أَيامِ الرَّبيعِ عندما يَبدو في بعضِ الأَمَسيَّاتِ في سَماءِ الأفقِ الغَربي بعدَ مَغيبِ الشمسِ . ويَكونُ عَطارِدَ دومًا قَريبًا من الشمسِ ولَكِنَّا لا نَتمكَّنُ من رَؤيتِهِ إلا عندما تَميلُ الشمسُ تحتَ الأفقِ ويَكونُ هو أبعدَ ما يَكونُ عن ضوئِها الذي يَبهِرُ الأَنظارَ . يُتِمُّ عَطارِدُ دَوْرَتَهُ حَولَ الشمسِ في ثَمانيَّةٍ وثمانينَ يَومًا . ولا يُرى على سَطْحِهِ من العَلاماتِ إلا القَليلُ . وهذا ما جَعَلَ تحديدَ مُدَّةِ دَورانِهِ حَولَ نَفسِهِ أمرًا صَعبًا . ويُعتَقَدُ الآنَ أَنَّها تَبْلُغُ ٥٩ يَومًا تقَريبًا . والشَّيءُ الوَحيدُ الذي نَعلمُهُ عن هذا الكوكبِ يَقيِنًا هو أَنَّ عَطارِدَ سَيَظلُّ دومًا عالَمًا غيرَ ملائِمٍ لِرِحالاتِ رُوادِ القَضاءِ .

أما الزُهْرَةُ ، فهي كوكبٌ سَيَّارٌ أكبرُ من عَطارِدَ بِكَثِيرٍ ، تُقارِبُ في حَجمِها حَجمَ الأرضِ وتَكتنِفُها أسرارٌ كَثيرَةٌ . وهي تَنالُ بَلَمعانٍ شَدِيدٍ في السَّمَاءِ ليلًا ، أو في الصَباحِ البَكرِ قبلَ شُروقِ الشمسِ . وتُغَطِّيها سُحُبٌ كَثيفَةٌ مَجمَلٌ من غيرِ المَمكنِ رَؤيةَ أرضِ الكوكبِ ، وتَحوِلُ دونَ مَعرِفَتنا لمدَّةِ دَورانِهِ حَولَ مِحورِهِ . وقد أُرِسلتْ نَحوَ الزُهْرَةَ عدَّةُ سَوابِرٍ فِضائيَّةٍ وسَتَبعها أُخرى عَما قَريبٍ . والأملُ قَويٌّ بأنَّنا سَنَعرِفُ في يَومٍ من الأَيامِ ما هِيَ وكنَّةُ هذا الكوكبِ الجَميلِ الخَفيِّ .

خارج مدار الأرض يوجد كوكبُ المَرِيخِ الأحمرُ ، وهو الكوكبُ السَّيَّارُ الوحيدُ الذي يمكننا أن نَشاھِدَ سطحَهُ الجامِدَ . وعندما يَظْهَرُ في سَمائنا ليلاً فإنه يلمعُ بضوءٍ برتقاليٍّ أحمرَ بَرَّاقٍ . وإذا رصَدناهُ بمِرْقَبٍ فلكي فإننا نرى كُرَّتَهُ البرتقاليَّةَ الحمراءً مُعلَّمةً برِقَاعٍ وشَرائطَ ذاتِ لونٍ أزرقٍ مخضِرٍ ، وقد تكون هذِهِ الرِقَاعُ القاتِمةُ ضَرْباً من الحَيَاةِ النباتيَّةِ . وأهمُّ اِكتِشافٍ عن المَرِيخِ تمَّ بِفضلِ السَّوَابِرِ الفِضائيَّةِ كمجموعةٍ مَرَكباتِ مارينر الأَمْرِيكيَّةِ ، هو أنَّ سطحَ المَرِيخِ مُنقَرٌ بالفُوهاتِ البركانيَّةِ كَتلكِ التي نراها على سطحِ القَمَرِ .

ويأتي بعدَ مدارِ المَرِيخِ كوكبانِ سَيَّارانِ عملاقانِ هما المُشْتَرِي وزُحَلُ ، وكلاهما جِرمان باردانِ جدًّا . وعلى الرَغمِ مما يتحلَّيان به من مَنظرٍ خُلابٍ فإنه يُحْبَطُ بِكُلِّ مَنهما جوُّ من الغازاتِ السَّامةِ . ومع أننا لا يمكننا تصوُّرُ المُشْتَرِي بأقمارِهِ الاثني عَشَرَ ، وزُحَلِ بحلقاتِهِ البديعةِ كمواطنٍ مُحتمَلَةٍ لمخلوقاتٍ حيَّةٍ مثلنا ، فإنَّ سَفنَ الفِضاءِ المزوَّدةَ بالأجهزةِ الدقيقَةِ لا بدَّ في يومٍ قَرِيبٍ أن تُنَبِّئنا بِمعلوماتٍ كثيرةٍ عنهما . وفيما وراءِ زُحَلِ بِكثيرٍ يوجدُ الكوكبانِ العملاقانِ الآخِرانِ وهما أورانوسُ ونبتونُ ، ونحن لا نَعْلَمُ عنهما إلا الشِئَةَ القليلَ حتى الآنَ . وهما شديداً البعدُ عن الشمسِ بحيثُ أن أشعَّتَها تصلُهما ضعيفَةً فلا تجلبُ إليهما كثيراً من الدَفءِ ، وهكذا لا يُمكنُ أن تتوافرَ فيهما المُقَوِّماتُ اللازمةُ لوجودِ مَخلوقاتٍ حيَّةٍ كالتِي نَعْرِفُها على سطحِ الأرضِ .

وفي الطرفِ الأَقصى من المجموعةِ الشمسيَّةِ يوجدُ كوكبٌ صَغيرٌ اسمُهُ بلوتو . وهو أصغرُ حَتَّى من الأرضِ ويبعدُ عن الشمسِ حَوالى خَمسةِ آلافِ وسبعمائةِ وستينِ مليونِ كيلومترٍ ، ولا يوجدُ بعدُ بلوتو ، على ما يُعتَقَدُ ، سِوى الفِضاءِ الخاليِ والنجومِ .



خارجاً في اتجاه النجوم

الشمس أقرب النجوم إلينا . وتبدو كأنها أكبر وأشد لمعاناً من سائر النجوم الأخرى بسبب شدة قربها منا . أما أقرب نجم إلينا بعد الشمس فيوجد في صورة أو كوكبة نجمية اسمها قنطورس . وإذا كنا نعيش في النصف الشمالي من الأرض فإننا لسوء الحظ لا نتمكن من رؤية هذه الصورة النجمية لأنها تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية . واسم هذا النجم هو الظلمان القريب .

وهذا النجم أي الظلمان القريب ، على قربه منا يبعد عنا في الواقع عدة ملايين الملايين من الكيلومترات . إن أسرع متحرك نعرفه هو أشعة الضوء ، ولكن حتى الضوء الذي ينتشر بسرعة ثلثمائة ألف كيلومتر في الثانية يستغرق أكثر من أربعة أعوام ليصل إلينا من هذا النجم ، وتلك كعمري رحلة طويلة حتى ولو استطاعت سفينتنا الفضائية أن تسير بسرعة الضوء .

وأكثر النجوم التي نراها في السماء هي أبعد من ذلك بكثير . وأكثرها لمعاناً في السماء كلها نجم يسمى الشعرى اليمانية وهو أقرب إلينا من كثير منها ، إذ يستغرق ضوءه للوصول إلينا مدة تزيد على ثمانية أعوام . وهناك نجوم أخرى هي من البعد بحيث أن الأشعة الضوئية منها تستغرق عدة قرون لتصل إلينا عبر الفضاء الواسع الذي يفصلها عنا . وليس من المحتمل أن تسافر من الأرض أي سفينة فضاء مأهولة لتتضي إلى مثل هذا البعد ولا أن تسير بمثل هذه السرعة . لكن الواقع ، وقد يبدو ذلك غريباً ، هو أن إرسال سفينة فضائية إلى أحد النجوم لا يحتاج من الطاقة إلا إلى كمية تزيد زيادة طفيفة عما يلزم لإرسالها إلى أحد الكواكب السيارة .

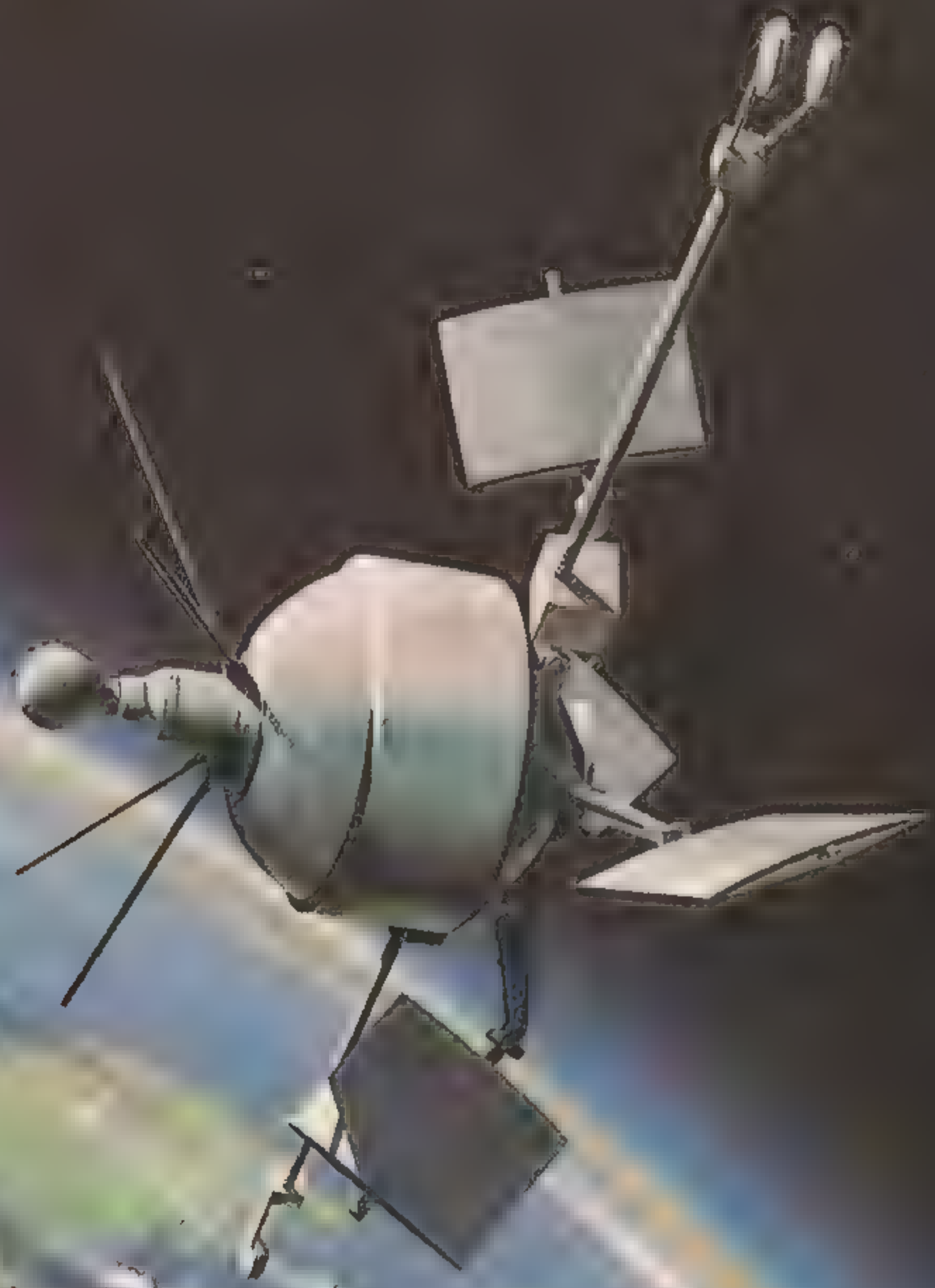
التوابع الصناعيّة - أقمارٌ للأرض من صنع البشر

مُنذ قذْفِ أولِ قمرٍ صناعيٍّ عام ١٩٥٧ أخذَ عددُ هذه الأقمارِ يزدادُ باطرادٍ . وقد أصبحنا الآنَ ندركُ أنَّ التوابعَ الصناعيّةَ يمكنُ أن يكونَ لها فوائدٌ واستعمالاتٌ كثيرةٌ . إذا أردنا أن نبعثَ برسالةٍ لاسلكيةٍ إلى بلدٍ يقعُ في الجانبِ الآخرِ من الكرة الأرضيةِ فإنَّ المشكلةَ تكونُ مُعقّدةً بسببِ الشكلِ الكرويِّ للأرضِ . إذ إنَّ أمواجَ الراديو ، كالأمواجِ الضوئيةِ ، تنتشرُ في خطوطٍ مستقيمةٍ . لذلك فإنَّ إرسالَ أمواجٍ راديويةٍ حولَ الأرضِ يشبهُ محاولةَ الرؤيةِ حولَ المنعطفاتِ .

يرى الإنسانُ أحياناً في مُنعطفِ الطريقِ مرآةً كبيرةً مُركّزةً بحيثُ يرى فيها المشاةَ وسائقو السياراتِ فيما إذا كانَ هنالكَ أحدٌ قادمٌ من الاتجاهِ الآخرِ . فهذه هي إحدى سبلِ الرؤيةِ حولَ المنعطفاتِ . والأمواجُ الراديويةُ أيضاً يمكنُ أن ترتدَّ عن بعضِ الأشياءِ وتُعبِّرَ اتجاهها .

يوجدُ في الطبقاتِ العليا من الجوِّ طبقةٌ من الهواءِ تنعكسُ عليها بعضُ أمواجِ الراديو وهكذا فإنه يمكنُ بثَ الرسائلِ بالراديو حولَ الأرضِ . إن هذه الطبقةَ من الهواءِ تعكسُ الأمواجَ نحوَ الأرضِ وتمنعُها من أن تمضيَ قُدماً نحوَ الفضاءِ الخارجيِّ .

على أنه يمكنُ في بعضِ الأحيانِ أن يعترِيَ هذه الطبقةَ الهوائيةَ اضطرابٌ فتعودُ لا تؤدي عملها بإحكامٍ . وهذا يحدثُ بصورةً متواترةً ، مثلاً عندما تزدادُ الكُلفُ الباديةُ على سطحِ الشمسِ . إن التابعِ الصناعيّ ذاكَ الموقعِ العاليِ فوقَ الأرضِ يمكنُ استخدامه ليعطفَ الأمواجَ الراديويةَ ويعكسُها نحوَ مكانٍ آخرَ من الأرضِ . وخلافاً لطبقةِ الهواءِ التي تعكسُ الأمواجَ ، فإن التابعَ لا يعترّيه الاضطرابُ بتأثيرِ الكُلفِ الشمسيّةِ بل هو يؤدي عمله تاديةً جيدةً باستمرارٍ . وتُرسلُ الآنَ صورُ التلفزيونِ إلى مسافاتٍ بعيدةٍ بالطريقةِ نفسها .



يمكنُ للتابعِ من موقعه العالى على ارتفاعِ مائةٍ وستين كيلومتراً أو أكثرَ فوقَ الأرضِ أن يراقبَ عن كُتُبِ أحوالِ الجَوِّ وتشكُّلاتِ الغيومِ التي لها أثرٌ بالغٌ في أحوالِ الطقسِ . وقد أدى التابعُ تايروسُ مُعاونةَ جُلِّي في تقصِّي الزواجِعِ والأعاصيرِ التي لم يكن من الممكنِ التنبؤُ بها بوسائلِ أُخرى . وقام تابعُ آخر من هذه المجموعة تايروس - ٣ باكتشافِ قُرابةِ خمسينَ من الأعاصيرِ القويةِ وأقنقى أثرها من البداية حتى النهايةِ .

ولا يعني استخدامُ هذه التوابِعِ أن نهايةَ مُهمةِ المحطاتِ الأرضيةِ للأرصادِ قد أُرِقتْ ، بل ان في هذه التوابِعِ عوناً كبيراً لتلكِ المحطاتِ .

ومنذُ نجاحِ توابِعِ تايروسِ أُرْسِلتْ إلى الفضاءِ توابِعٌ أُخرى لتقومَ بجمعِ معلوماتٍ من النوعِ نفسهِ .

إنَّ التَّوابِعَ الصناعِيةَ تُراقِبُ الأرضَ وجوَّها . ويمكنُها أيضاً أن تراقبَ الفضاءَ وأن تكتشفَ أموراً كثيرةً تتعلقُ بأمواجِ الاشعاعاتِ التي لا تصلُ إلى الأرضِ لأن الجَوَّ يوقفُها . ويمكنُ أن تقومَ هذه التوابِعِ بأخذِ قياساتٍ للهواءِ ودرجةِ الحرارةِ والمغناطيسيةِ والجاذبيةِ الأرضيةِ المكتنفةِ . ولسوءِ الحظِ يمكنُها أيضاً أن تُسَخَّرَ لأغراضِ الدمارِ في أيامِ الحربِ . ولكننا نأملُ أن يقرَّرَ البشرُ بأنَّ الأقمارَ الصناعِيةَ ستُستخدَمُ للأغراضِ السلميةِ فقط .

إن طبقة الهواء المحيطة بالأرض تقينا كثيراً من الأخطار التي تكمن في الفضاء .
فنحن مدينون لأشعة الشمس بالضياء والدفء اللذين يحافظان على حياتنا ، ولكن
نمّة أنواع من الأشعة الصادرة عن الشمس تهددنا بالموت حرماً لو لم يكن هناك
ما يقينا .

تُصدرُ الشمسُ كميةً كبيرةً من الأشعة فوق البنفسجية مثلاً ، وهذه الأشعة
تنتقلُ بشكلٍ موجاتٍ قصيرة جداً لا تستطيعُ أعيننا رؤيتها . ولحسن الحظ أن الهواء
يحجبُ القسمَ الأعظمَ منها فيمنعهُ من الوصولِ إلينا ، كما أن طبقةً رقيقةً من بعضِ الموادِّ
كالمعادنِ أو بعضِ أنواعِ الزجاجِ تستطيعُ أن تحميَنا منها تماماً .

ويأتي من الفضاء البعيد أنواعٌ أخرى من الإشعاعات تُعرفُ باسمِ الأشعة الكونية .
وبعضُها يعبرُ طبقةَ الهواءِ فيصلُ إلينا ، ولكن يوجد منها في الفضاء الخارجي كميةً
أكبرُ من ذلك بكثيرٍ . ولا نزال حتى الآن نجهلُ الكثيرَ عن هذه الأشعة وعن مقدارِ
الخطرِ الكامنِ فيها .

تُقذَفُ أرضنا على الدوامِ بوابلٍ مُستمر من الغبارِ وقطعِ الصخورِ والمعادنِ المعروفة
بالنيازكِ أو الرُّجُمِ . وأكثرُ هذه القطعِ يحترقُ لدى مروره في هواءِ الجو ، فتراها
توميضُ عبر السماء ليلاً كشهبٍ هاوية . أما في الفضاءِ ، حيث لا يوجدُ جوٌ يحمي
المُسافرَ ، فإن احتمالَ اصابته بالحجارة النيزكية أكبرُ بكثيرٍ . وبعضُ هذه النيازكِ
قِطَعٌ كبيرةٌ من الصخورِ . وهي بفعلِ السرعةِ الفسائقة التي تتحركُ بها ، والتي
تراوحُ بين سِتِّين وتسعين كيلومتراً في الثانية ، قادرةٌ على انزالِ عَظْبٍ خطيرٍ بأيِّ سفينة
فضاء تصيبها .

مراقب فلكي في السماء

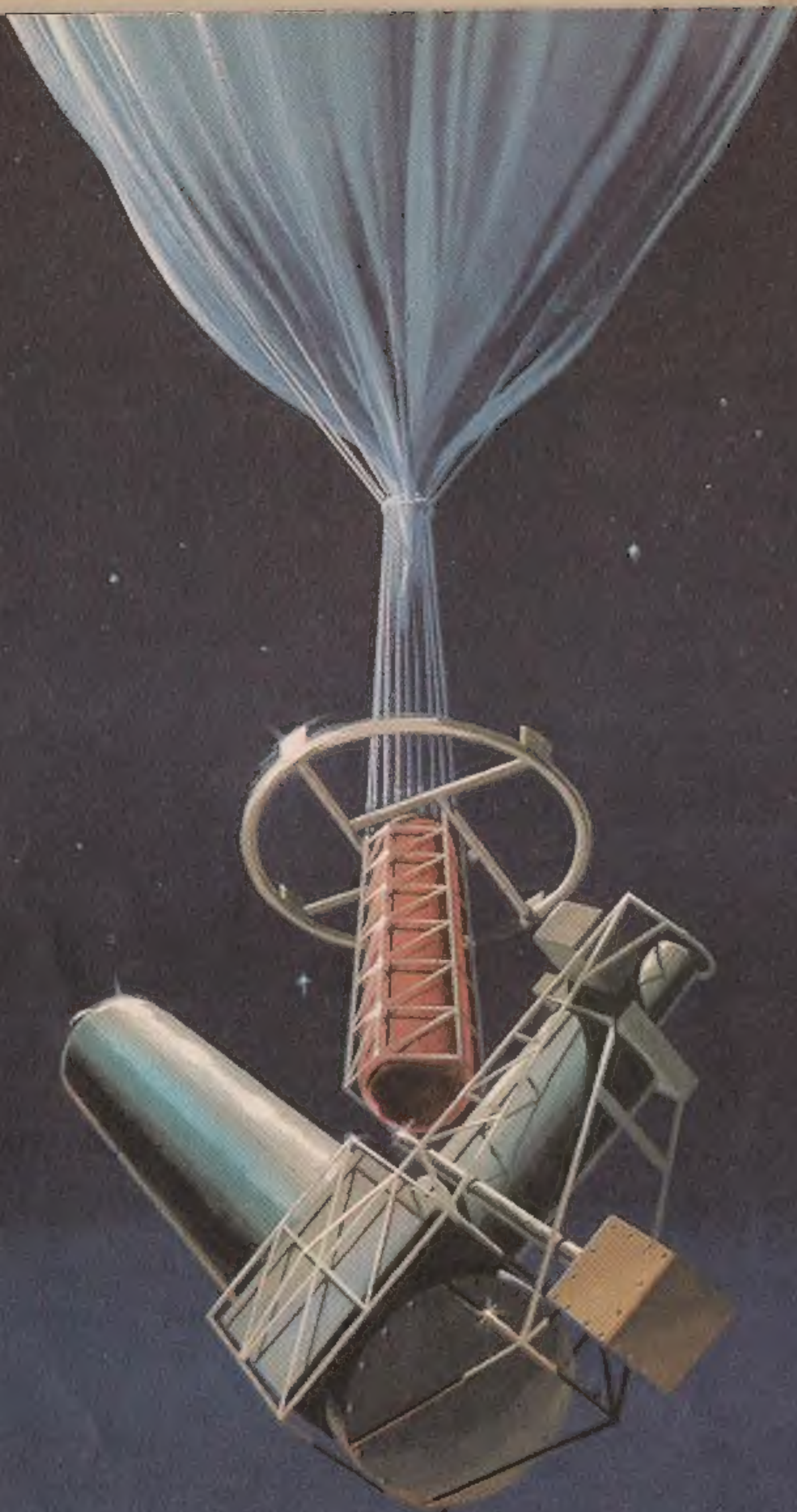
هل اتفق لك أن نظرت إلى شيء من خلال الهواء الحار فوق موقد أو مدفأة؟ إذا أقيت هذه النظرة أو إذا نظرت إلى منظر طبيعي في يوم صيف حار، فإنك ترى كل شيء يبدو مرتجفا مهتزاً مثل تموجات بركة الماء. وعندما ننظر من خلال مراقب فلكي تتضح حركة الهواء هذه كثيراً فتجعل منظر النجم أو الكوكب السيار غير مستقر. كما أن وميض النجوم يتسبب عن هذه الظاهرة عينا، وهذا ما يجعل الرؤية الواضحة المحددة المعالم للقمر والسيارات والنجوم مستحيلة.

لهذا السبب يعمل بعض الفلكيين والعلماء على إرسال مراقب فلكية (تلسكوبات) ذات كبر مناسب إلى الفضاء فوق الطبقات الدنيا الكثيفة للجو. وقد سبق أن أرسلت بعض المراقب إلى ارتفاع كبير بواسطة البالونات فتبين أن الصور المأخوذة حتى بهذه الطريقة أظهرت أن الطبقة العليا من الهواء هي أصفى بكثير من الطبقة الكثيفة القريبة من الأرض.

وعندما يمكن إرسال مراقب فلكية إلى الفضاء فوق الهواء فإن حظها كبير في أن تلتقط صوراً جلية للشمس والقمر والسيارات والنجوم. وقد تم في هذا العام ١٩٧٣ إرسال مختبر فضائي أمريكي اسمه «سكاي لاب» إلى مدار حول الأرض وهو مجهز بمراقب فلكية نأمل أن تزودنا قريباً بمثل هذه الصور الواضحة.

النقاط الصور بواسطة مراقب وكاميرا معلقين من

منطاد على ارتفاع عال جداً



الحياة في العوالم الأخرى

سبق وذكرنا أن كوكب المريخ يمكن أن يكون فيه نوع من الحياة النباتية . وقد فكر بعضهم أن كائنات مفكرة عاقلة تعيش فيه أيضا وأنها بنت أفنية لنقل الماء من الثلوج المنصهرة في المناطق القطبية إلى النواحي الجافة والصحراوية من الكوكب .

إن هذه الفكرة ، على جدارتها بإثارة الاهتمام ، ليس من المحتمل أن تكون حقيقية . وإذا ما نظرنا في احتمالات الحياة في بقية الكواكب السيارة نجد أن عطارد حار جدا في جانب وبارد جدا في الجانب الآخر وليس له جو . أما الزهرة فمعلوماتنا عنها قليلة ، لكن سائر السيارات الأخرى - ما عدا المريخ - بعيدة عن الشمس وباردة جدا بحيث يمكن الجزم بأنها لا تصلح للحياة . وماذا عسانا نقول عن النجوم الأخرى ؟

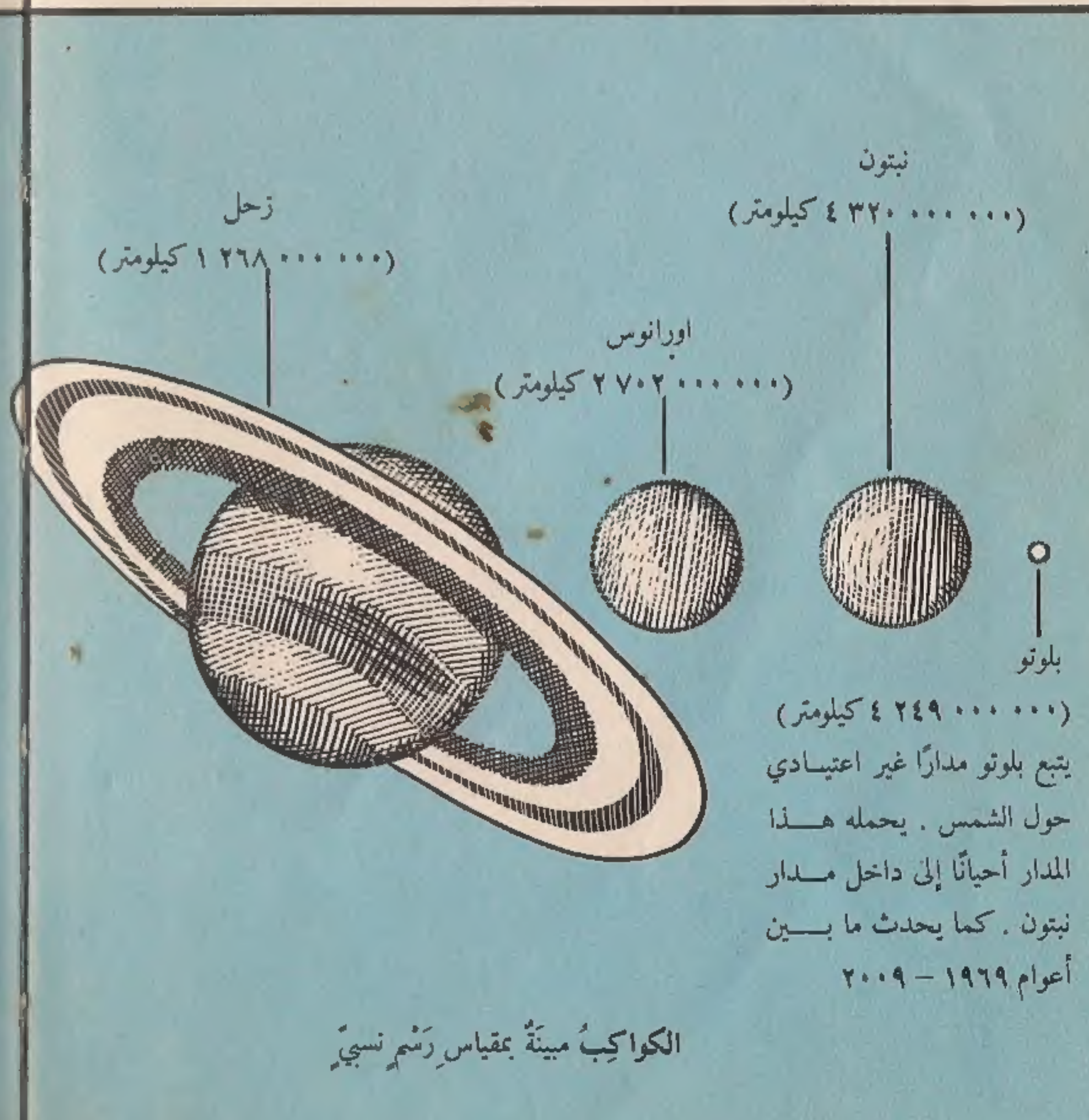
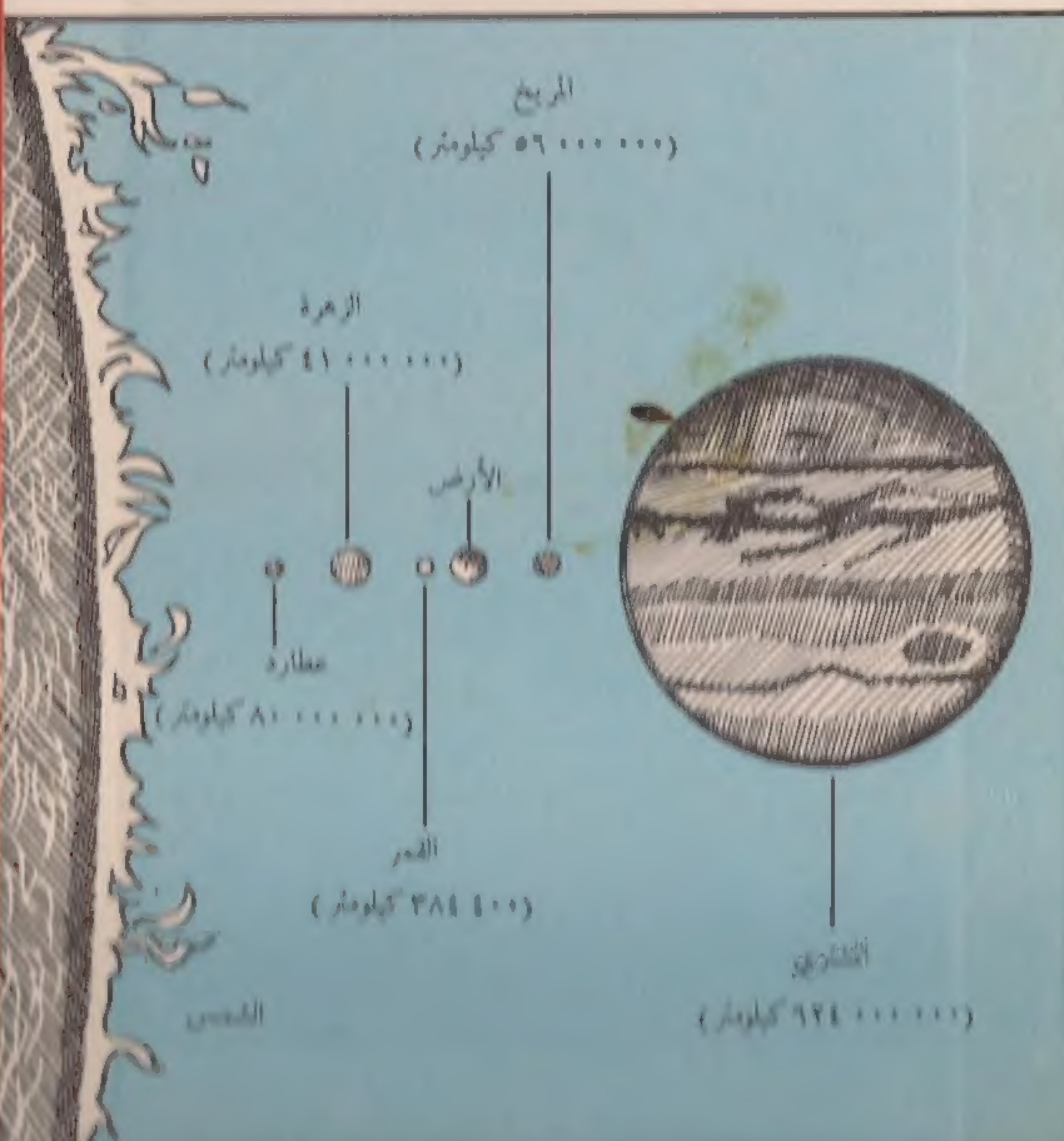
إن النجوم في ذاتها هي أجسام حارة كالشمس ولا يمكن أن يعيش عليها شيء . ولكن يمكن أن يكون بيئها ما له سيارات كالكواكب السيارة التي تدور حول الشمس . وقد قال أحد الفلكيين الأمريكيين بأن أحد النجوم القريبة لنظامنا الشمسي له كوكب سيار كبير ، أكبر من المشتري ، يدور حوله .

يوجد في مجرتنا (المسماة بدرب التبانة) قرابة مائة الف مليون شمس . فإذا افترضنا أن الكواكب السيارة نادرة جدا وأنه لا يوجد منها سوى كوكب واحد لنجم من كل مليون نجم ، فإنه يتحتم وجود عدة آلاف من السيارات . وقد تكون في بعض هذه السيارات حياة شبيهة بالحياة التي في عالمنا . ومن الممكن أيضا أن يوجد في مناطق أخرى من الكون كائنات حية لا تشبهنا . والشئ الوحيد الذي نعرفه بالتأكيد هو أن المواد التي يتكون منها عالمنا ، أي ما يسمى بالعناصر ، يبدو أنها هي نفسها في جميع أجزاء الكون .

معالم الطريق إلى الفضاء

لا يوجد في الفضاء مسافات محددة إذ إن كل شيء فيه يتحرك. والأرقام الواردة فيما يلي تدل على مسافات تقريبية. فالرقم المعطى لكل سيار يدل على بعده عن الأرض حينما تكون الأرض وذلك السيار أقرب ما يكونان إلى بعضهما. إلا أن الصاروخ المتوجه إلى أي كوكب سيار ينبغي عليه أن يتبع مساراً منحنيًا يكون أطول من ذلك بكثير.

إن أقرب نجم إلينا يسمى الظلمان القريب ويستغرق ضوءه أكثر من أربعة أعوام للوصول إلينا ماضيًا في سبيله بسرعة ٣٠٠٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية، والسنة الضوئية التي نستعملها لقياس المسافات بيننا وبين النجوم تعادل ٩,٤٦ مليون مليون كيلومتر.



سلسلة الإنجازات الحضارية

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (٧) ريادة الفضاء | (١) قصة الطيران |
| (٨) ريادة الأعماق | (٢) قصة السفن |
| (٩) الاختراعات الكبرى | (٣) قصة السيارة |
| (١٠) قصة الراديو | (٤) قصة السكك الحديدية |
| (١١) قصة المعادن | (٥) قصة الطباعة |
| (١٢) قصة النفط | (٦) قصة الصحف |

Series 601 / Arabic

يوجد الآن أكثر من ١٥٠ كتاباً في سلسلة ليديبرد باللغة العربية
تشمل عدداً من المواضيع يناسب مختلف الأعمار . أطلب البيان
الخاص بها من مكتبة لبنان - ساحة رياض الصلح ، بيروت